

berlin · prag · budapest · sofia · bukarest · odessa · kiew · kraków · berlin

## INCLUSE.

Zeiten gab's, da hat so ziemlich jeder Karikaturist per Zeichenstift mit dem unter der Normaluhr wartenden Liebhaber sein Späßchen getrieben.

Zeiten gibt's, da kommt die Holde mit akkurat sechzia Minuten Verspätung zum Rendezvous und kann ihr pünktliches Erscheinen dennoch uhrkundlich nachweisen - wer sich am Berliner Alexanderplatz unter der Weltzeituhr verabredet, muß eben auch mit der Weltuhrzeit rechnen! Verliebte, die sich an diesem Treffpunkt dem Siebenten Himentgegenträumen, haben zumindest die Planeten unseres Sonnensystems sehr nahe, wenn auch der Griff nach den "Sternen" ausschließlich dem Wartungspersonal der Weltzeituhr vorbehalten bleibt.

Mehr noch, als durch das Alibi für Zuspätkommer oder durch die Sternennähe, ist die Weltzeituhr wegen ihres zentralen Standortes und der geglückten Synthese zwischen technischer Perfektion und künstlerischer Bewältigung des Themas Zeit und Raum bei den Berlinern und ihren internationalen Gästen so beliebt.

Genug der Vorreden. Technisch gesehen, "zerfällt" die Weltzeituhr in den Baukörper, in den maschinenbautechnischen Teil, in den Starkstromteil, in das Planetensystem und in das Uhrensteuerungssystem, Die starkstromtechnischen Anlagenteile, die Versorgungsleitungen und das der vier Meter im Durchmesser mißt und durch eine Tür begehbar ist. Bis nahezu drei Meter unterhalb der Alex-Schrittplatten reichen die technischen Innereien herunter.

Das Räderwerk der Uhren wird elektrisch betrieben. Da die Motoren von der zwischen 49,5 Hz und 50,5 Hz schwankenden Netzspannung in ihrer Lauf- und die Uhrzeiger in ihrer Anzeigegenauigkeit beeinträchtigt werden, regulieren Ausgleichsgetriebe stündlich das Zeitmaß. Nach einem eventuellen Stromausfall tritt ein zweier Motor in Schnelllaufaktion und holt die "verbummelte" Zeit auf. Selbstverständlich können die Uhren auch per Hand reguliert werden.

Damit auch Nachtschwärmer nicht den Kontakt zur Berliner Zeit verlieren und via Blick erfragen können, was die Stunde gerade im fernen Wladiwostok schlägt, ist für ausreichend Beleuchtung gesorgt. Allein sechs Scheinwerfer erhellen die Planetenbahn. Ein ähnlicher Service im Universum, und die Astronomen wären glücklich!

Wichtiges und gewichtiges Räderwerk, Motoren mit der respektablen Anschlußleistung 5 kW. bauliche Dimensionen, die nach Kubikmetern und Tonnen gemessen werden - die Seele vom Ganzen aber ist eine echte Miniatur: der quarzgesteuerte Impulsgeber im Zündholzschachtelformat. Ein Double davon wird Steuerungssystem befinden sich als strenggehütete, doch verblüffinnerhalb des Säulenschaftes, ten Besuchern gern gezeigte

Kostbarkeit im Elektroamt beim Magistrat der Hauptstadt aufbewahrt. Dieser Quarz schwingt mit 32 768 Hz und verlangt ständig, was der letzte Sommer nur stundenweise gewährte: +23 Grad Celsius. Ihn aber wärmt gleichbleibend eine elektronische "Sonne". Mittels spezieller Untersetzerschaltung einschließlich integriertem Schaltkreis werden im Halbminutenrhythmus Impulse auf die Nebenuhrwerke und auf Synchronisierungseinrichtung übertragen.

Auf so komplizierten, technisch pefekten Wegen kommt die Uhrzeit der ganzen Welt auf den Alexanderplatz. Täglich kontrollieren Mitarbeiter des Elektroamtes den einwandfreien "Empfang", wöchentlich wird die Funktionstüchtigkeit der Beleuchtung überprüft, und viermal im Jahr werden die beweglichen Teile dieses bewegten Systems gewartet. Ein Dankeschön ist auch dem VEB Stuck und Naturstein zu sagen, der die mit Messingstäben ausgelegte Windrose zu Füßen der Weltzeituhr jährlich pflegt. Und da wir gerade bei Dankesworten sind: Die geistigen Väter sind Dipl.-Formaestalter Erich John. die Kunstschlosserei Kuntsch und Rathenows Feinmechaniker.

Heinz Petersen

Foto: Mett

# Berliner Bilder Bilder Bilder



## 26. Jahrgang Dezember 1978 Heft 12



Herausgeber: Zentralrat der FDJ

Chefredakteur: Dipl.-Wirtsch. Friedbert Sammler

Redaktien: Dipl.-Phys. Dietrich Pätzold (stellv. Chefredakteur); Elga Baganz (Redaktionssekretär); Dipl.-Krist. Reinhardt Becker, Norbert Klatz, Dipl.-Jaurn. Peter Krämer, Dipl.-Jaurn. Renate Sielaff (Redakteure); Manfred Zielinski (Fotoreporter/Bildredakteur); Irene Fischer, Heinz Jäger (Gestaltung); Maren Liebig (Sekretariat)

Sitz der Redaktion: Berlin-Mitte, Mauerstraße 39/40 Telefon: 2 23 34 27 oder 2 23 34 28 Postanschrift: 1056 Berlin, Postschließ fach 43

Redaktiensbeirat: Dipl.-Ing. W. Ausborn, Dr. oec, K.-P. Dittmar, Dipl.-Wirtsch. Ing. H. Doherr, Dr. oec. W. Haltinner, Dr. agr. G. Holzapfei, Dipl.-Ges.-Wiss. H. Kroszeck: Dipl.-Journ. W. Kuchenbecker, Dipl.-Ing.-Ok. M. Kühn, Oberstudlenrot E. A. Krüger, Ing. H. Lange, Dr.-Ing. R. Lange, W. Labahn, Dipl.-Ing. J. Mühlstödt, Dr. paed. G. Nitschke, Prof. Dr. sc. nat. H. Wolffgramm

Verlag Junge Welt, Verlagsdirektor Manfred Rucht

"Jugend + Technik" erscheint monatlich; Bezugszeitraum monatlich; Abonnementpreis 1,20 M Artikel-Nr. 60 614 (EDV) Veröffentlicht unter der Lizenz-Nr. 1224 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der DDR

Gesamtherstellung: Berliner Druckerei

Anzeigenannahme: Verlag Junge Welt, 1036 Berlin, Postschließfach 43 zowie die DEWAG-Werbung, 102 Berlin, Rosenthaler Str. 26/31 und alle DEWAG-Betriebe und Zweigstellen der DDR: zur Zeit gültige Anzeigenpreisliste: Nr. 7

Der Verlag behält sich alle Rechte an den veröffentlichten Artikeln und Abbildungen vor; Auszüge und Besprechungen nur mit voller Quellenangabe gestattet

Ubersetzungen ins Russische: Sikojev

Zeichnungen: Roland Jäger, Karl Liedtke

Titel: Gestaltung Irene Fischer; Foto 1., III. u. IV. US Manfred Zielinski

Redaktionsschluß: 30. Oktober 1978



Wenn es im Streb kracht,

dann nehmen die meisten Mansfelder Bergleute die Beine in die Hand, denn ein Bergunfall kündigt sich normalerweise an. Für fünf Brigaden ist das "Krachen im Streb" erwünscht: Mit Mut und Initiative erprobten junge Bergleute ein im Kupferschieferbergbau neues Verfahren, bei dem das Brechen des Strebs zum geplanten Ablauf gehört. Wir berichten über die Arbeit der Mansfeld-Jugend auf den Seiten 984 bis 989.



"Irrtum ist Irrtum,

ob ihn der größte Mann begeht oder der kleinste!" — mit derart scharfen Worten griff Goethe die Licht- und Farbenvorstellungen Newtons an und entwickelte eine eigene "Farbenlehre". Dazu die Seiten 1004 bis 1008.



JUGEND + TECHNIK-TIP.

eine gern gelesene Rubrik, wie zahlreiche Lesereinsendungen belegen, wollen wir heute mit einem Einblick in ein weiteres interessantes Sortiment unseres Fachhandels fortsetzen: Plattenabspielgeräte und Plattenspieler, Seiten 1009 bis 1012.

## JUGEND-FICHNIK

## Populärtechnisches Jugendmagazin





- 977 Berliner Bilder (H. Petersen)
  Берлинские мотивы (Х. Петерсен)
- 980 Exklusiv für "Jugend + Technik":
  Dr.-Ing. Udo König, Direktor des Instituts für Leichtbau und ökonomische
  Verwendung von Werkstoffen (Interview)
  Специально для «Югенд + техник»:
  Интервью с док. инж. Удо Кениг,
  директором института облегченных
  коснтрукции и экономного использования сырья
- 984 Bewegte Zeiten (1) Wenn der Streb bricht (R. Sielaff / R. Becker) В мансфельдских местах (Р. Силафф/ Р. Беккер)
- 990 JU+TE-Langstreckenfahrt (1)
   (P. Krämer / M. Zielinski)
   Марафон «Ю + Т» на длинную дистанцию (I) (П. Крэмер/
   М. Цилински)
- 996 Braunkohlenwald (R.-K. Langner) Буроугольный лес (Р.-К. Гангнер) 1001 Farbstoff-Geschichte (W. R. Pötsch/
- W. Müller)
  История красящих веществ (В. Р. Печ
  В. Муллер)
- 1004 Goethes Farbenlehre (D. Pätzold) Гетевское учение о цветах (Д. Пэтцольд/В. Пэтцольд)
- 1009 "Jugend + Technik"-Tip: Plattenspieler (G. Bursche)
  «Югенд + техник» советует: Проигреватели (Г. Бурше)

- In "Loipe '79" informieren wir auf den Seiten 1019 bis 1023 unter anderem über neue, bewährte und weiterentwickelte Wintersportgeräte aus dem GERMINA-Produktionsprogramm. Fotos: Archiv; Pusch; Werkfoto; Zielinski
  - 1013 JU+TE-Dokumentation zum FDJ-Studienjahr Документация «Ю + Т» к учебному году ССНМ
  - 1016 Penizillin (W. Caulwell) Пенициллин (В. Каулвелл)
  - 1024 Mehr Autos schlechtere Luft? (R. Sielaff) Больше автомашин = более плохой воздух? (Р. Силафф)
  - 1028 Elektronische Musik (К.-Н. Schubert) Электронная музыка (К.-Х. Шуберт)
  - 1034 Sonnenenergie-Nutzung
    (P. Friedrich / H. Goedecke)
    Использование солнечной энергии
    (П. фридрих/Х. Гедеке)
  - 1037 MMM Zur Nachnutzung empfohlen МММ — рекомендуется применять
  - 1039 Konditions-Training
    Тренировка вунофливофти
  - 1042 Leserbriefe
    Письма читателей
  - 1044 Küstenschutz (Р. Krämer) Защита берегов (П. Крэмер)
  - 1048 Buch für Sie Книга для Вас
  - 1050 Selbstbauanleitungen Схемы самоделок
  - 1052 Knobeleien Головоломки

250 000 000 000 Mark – zweihundertfünfzig Milliarden Mark – so hoch ist der Wert der Rohstoffe und des Materials, den die Volkswirtschaft der DDR jährlich verbraucht. Die Rohstoff- und Materialkosten sind die größte Position der volkswirtschaftlichen Gesamtkosten. Ihr Anteil beträgt fast 60 Prozent! Hinzu kommt, die Rohstoff- und Materialkosten steigen.

Durch die Erhöhung dieser Preise auf dem kapitalistischen Weltmarkt mußten wir seit 1973 14 Milliarden Valutamark mehr als ursprünglich vorgesehen ausgeben.

Auch die Rohstoffpreise im RGW haben sich erhöht. Diese wirtschaftlichen Tatsachen zwingen stärker als je zuvor zum sparsamsten Rohstoff- und Materialverbrauch. Für den geplanten Produktionszuwachs 1976 bis 1980 (100 Prozent) können nur 40 Prozent mehr Material bereitgestellt werden, die restlichen 60 Prozent sind durch die Senkung des spezifischen Materialaufwandes auszugleichen. Der ökonomische Leichtbau, der eine erhebliche Reduzierung des Materialeinsatzes ermöglicht, gewinnt deshalb immer mehr an Bedeutung.

## 

Ergebnisse der FDJ-Aktion "Materialökonomie"

Von 1971 bis 1977 erbrachte diese Aktion einen Nutzen von 4,6 Milliarden Mark.

Das entspricht dem jährlichen Materialverbrauch des Automobilbaus der DDR.

Im gleichen Zeitraum sammelten die Mitglieder der FDJ eine Million Tonnen Schrott. Daraus kann Stahl hergestellt werden, der ausreicht, um 3,5 Millionen Kühlschränke, 230 000 Waschmaschinen, 12,3 Millionen Fahrräder und 210 000 Motorräder zu produzieren.

## Interview Togend-Afghuk Togend-Afghuk

## JUGEND-1-TECHNIK

Genosse Direktor, die Rohstoffe werden nicht nur knapp, sie werden auch immer teurer. Welche Aufgaben hat unter diesen Bedingungen der Leichtbau?

## Dr. Udo König

Natürlich gewinnt die Anwendung des Leichtbaus bei teurer und knapper werdenden Rohstoffen verstärkt an Bedeutung. Aber man darf nicht übersehen, daß die Materialkosten in vielen Industriezweigen schon seit längerem der größte Kostenfaktor sind.

Darüber hinaus haben leichtere, materialsparend hergestellte Erzeugnisse - denken wir nur an Fahrzeuge oder leichtere Werkzeuge und Haushaltgeräte einen höheren Gebrauchswert. Leichtere Fahrzeuge benötigen weniger Antriebsenergie, ihre Anwendung wird billiger. denken wir an das Bauwesen. Dort kann von leichteren Dachkonstruktionen eine positive Kettenreaktion ausgelöst werden, die über Materialeinsparungen an den Stützen bis zu den Fundamenten reicht, von den eingesparten Transportkosten ganz zu schweigen.

Die Anwendung des Leichtbaus, d. h. seiner wissenschaftlich-technischen Erkenntnisse und Arbeitsmittel, ist also eine Aufgabe, die schon seit vielen Jahren, insbesondere in der metallverarbeitenden Industrie besteht. Sie ist letztlich auch eine Aufgabe der Intensivierung, ein Weg zu besheute mit

Dr.-Ing. Udo König (48), Direktor des Instituts für Leichtbau und ökonomische Verwendung von Werkstoffen in Dresden, Verdienter Techniker des Volkes. Mitalied des Präsidiums der Kammer der Technik, Vorsitzender der Zentralen Arbeitsgemeinschaft Materialökonomie beim Präsidium der KdT.



serer Materialökonomie, Effektivität und Qualität.

Deshalb wird der Leichtbau auch in solchen Ländern angewendet, die über relativ ausreichende verfügen. Wir Rohstoffquellen haben jedoch eine insgesamt ungünstige Rohstoffsituation in unserem Land, wir müssen etwa 60 Prozent der von uns benötigten Rohstoffe importieren.

Muß der Leichtbau trotz seiner immensen Bedeutung doch nur auf die metallverarbeitende Industrie und das Bauwesen beschränkt bleiben?

## Dr. Udo Könia

Die Anwendungsmöglichkeiten des Leichtbaus erstrecken sich natürlich vor allem auf die verschiedenen Zweige des Maschinenbaus, angefangen vom Fahrzeuabau bis zum Schwermaschinenbau, auf die Elektrotechnik und das Bauwesen, aber auch auf solche Gebiete wie das Verpackungswesen oder die Möbelindustrie.

Das sind die Industriezweige, die den größten Teil der metallischen und silikatischen Werkstoffe und auch einen großen Anteil der Plaste und der ande-Werkstoffe verbrauchen. Prinzipien des Leichtbaus könund der Leichtindustrie ange-Methoden und Arbeitsinstrumente der Hauptweg zur Verbesserung aber zunächst Tatsache und Volumenreduzierung den geworden ist.

Ergebnissen des Leichtbaus zum Teil sehr ähnlich sind.

Welchen Einfluß Leichtbau auf die Materialökonomie in der letzten Zeit genommen?

Dr. Udo Könia

Durch die Anstrengungen aller Werktätigen konnte seit etwa Mitte der 60er Jahre eine ständige Erhöhung der Materialökonomie in unserer gesamten Volkswirtschaft erreicht werden. Das erfolgte auf der Grundlage der für die Fünfighrpläne vorgegebenen konkreten Zielstellungen und Hauptwege zur Senkung des spezifischen Materialeinsat-Zielstellungen hatte der Leichtden Anteil. So konnte zum Beieiner Leistung von 10 kW das Gewicht von 1950 bis 1975 auf Erzeugnisse 50 Prozent reduziert werden.

spielsweise im Landmaschinen- Spitzenstellungen sich der spezifische Materialeinzunehmenden Anwendung der Erkenntnisse bzw. liegen als der Weltstand.

Ein hohes Niveau bei der Durchsetzung des Leichtbaus ist je doch nur dort zu erreichen, wo der schonungslose Weltstandsvergleich zum Ausgangspunkt für die eigene technische Entwicklung gemacht wird.

Genosse Direktor, wenn Sie den Stand des Leichtbaus in der DDR mit dem fortgeschrittensten Niveau auf diesem Gebiet in der Welt vergleichen, welche Stellung nehmen wir dann ein?

## Dr. Udo König

Angesichts der Vielzahl von Erzeugnissen ist es schwierig, hier eine umfassende Einschätzung zes. An der Erreichung dieser vorzunehmen. Wir führen aber gemeinsam mit der Industrie an bau maßgeblichen und steigen- einer begrenzten Anzahl von Erzeugnissen Weltstandsvergleiche spiel bei Drehstrommotoren mit durch. Daraus ergab sich, daß etwa 50 Prozent der untersuchten hinsichtlich des

Masse-Leistungs-Verhältnisses Gute Ergebnisse wurden bei- dem Weltstand entsprechen bzw. einnehmen. bau bei der Neuentwicklung Dazu gehören z. B. der Mäheines Kartoffelsammelroders und drescher E 516, die Reiseschreibeines Düngerstreuers, bei denen maschine "Erika" oder eine ganze Reihe unserer Elektromotoren. satz um rund 36 Prozent ver- Diese Untersuchungen zeigten ringerte, erreicht. Auf Grund der aber auch, daß 50 Prozent der Bedeutung von Erzeugnisse im Masse-Leistungs-Wissenschaft und Technik spre- Verhältnis durchschnittlich 50 bis nen z.B. auch in der Elektronik chen wir heute davon, daß die 20 Prozent ungünstiger lagen wendet werden. Die speziellen und Arbeitsmittel des Leichtbaus Das hat mehrere Ursachen, ist sind hier jedoch andere, obwohl der Materialökonomie in den von macht auch deutlich, daß höhere die Erscheinungsform der Masse- mir genannten Industriezweigen Anstrengungen als bisher auf diesem Gebiet notwendig sind.

## Inferriem Tigend-t-fechnik Tigend-t-fechnik

Leichtbau – das ist die Gesamtheit der konstruktiven Maßnahmen, die durch Reduzierung der Erzeugnisfertigmasse

 zur Einsparung von Werkstoff und Energie,

 zur Verbesserung der Gebrauchswerteigenschaften der Erzeugnisse oder

- zur Reduzierung der volkswirtschaftlichen Kosten führen.

Deshalb ist der ökonomische Leichtbau der wissenschaftlichtechnische Hauptweg zur Erhöhung der Materialökonomie.

## Leichtbau durch günstige Wirkprinzipien

Die Wahl des zweckmäßigsten technisch-physikalischen Prinzips, nach dem ein Erzeugnis eine bestimmte Funktion erfüllt, ist entscheidend für die erreichbare Erzeugnismasse und für den Energieverbrauch beim Betrieb des Erzeugnisses.

## Beispiele:

Die hydraulische Übertragung von Bremskräften in Kraftfahrzeugen erfordert einen geringeren Materialaufwand als etwa eine mechanische Kraftübertragung durch Hebel und Gestänge.

Leuchtstoffröhren haben, auf die gleiche Lichtstrahlung bezogen, einen wesentlich geringeren Energieverbrauch als Glühlampen.

Elektronische Kleinrechner benötigen nur etwa 1 Prozent der Masse der bisher üblichen Tischrechenmaschinen mit mechanischen Rechenwerken bei meist noch erhöhtem Gebrauchswert. Hinzu kommt, daß der Weltstand auch auf unserem Gebiet des Leichtbaus keine stabile Größe ist, sondern ständig auf der Grundlage neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt wird.

## JUGEND - TECHNIK

Welche Aufgaben hat in diesem Zusammenhang das von Ihnen geleitete Institut bei der Verbreitung des ökonomischen Leichtbaus in der Volkswirtschaft der DDR?

Dr. Udo König

Unsere Aufgaben umfassen vor allem drei Gebiete:

Erstens schaffen wir Grundlagen zur besseren Durchsetzung des Leichtbaus an unseren Erzeuanissen. Dazu gehören z. B. Berechnungsvorschriften, Konstruktionsrichtlinien, EDV-Programme für Berechnungen, Werkstoffkennwerte, spezielle technologische Verfahren, und dazu gehört auch das Informationszentrum für Werkstoffe und ökonomischen Materialeinsatz in unserem Institut. Das sind Arbeitsmittel, insbesondere für Konstrukteure. Berechnungsingenieure und Technologen, die in vielen Betrieben genutzt werden können.

Zweitens führen wir für wichtige
Zweige unserer Volkswirtschaft
experimentelle Festigkeitsuntersuchungen an Werkstoffen, Bauteilen und an kompletten Erzeugnissen durch, darüber hinaus auch schwingungstechnische
und strömungstechnische experimentelle Untersuchungen. Gegenstand unserer Arbeit auf diesem
Gebiet sind z. B. auch kompli-

zierte Berechnungen, Leichtbauanalysen und Gebrauchswert-Kosten-Analysen für die Industrie, die uns in die Lage versetzen, allgemeingültige Ableitungen für die Neu- und Weiterentwicklung von Arbeitsmitteln für den Leichtbau zu treffen.

Drittens arbeiten wir im Auftrage unseres Ministeriums für Materialwirtschaft gemeinsam mit der Industrie an der langfristigen Planung der materiell-technischen Voraussetzungen für die Anwendung des Leichtbaus, das heißt an der Vorbereitung der Produktion neuer oder weiterentwickelter Werkstoffe, Halbzeuge und materialsparender Fertigungsverfahren.

Um die Erkenntnisse der Grundlagenforschung schnellstens in den Arbeitsmitteln für die Industrie nutzbar zu machen, arbeiten wir eng mit den Instituten der Akademie der Wissenschaften der DDR und den Hoch- und Fachschulen zusammen. Außerdem nutzen wir die Möglichkeiten unserer Ingenieurorganisation, der Kammer der Technik, die ja bekanntlich auf ihrem 7. Kongreß die Fragen der Materialökonomie in den Mittelpunkt ihrer Arbeit gestellt hat, um die neuesten Erkenntnisse des Leichtbaus umzusetzen. So sind z. B. die Mitarbeiter unseres Instituts in etwa 60 Fachgremien der KdT tätia.

## ANGEND - TECHNIK

Im Maschinenbau soll das Masse-Leistungs-Verhältnis in diesem Fünfjahrplan um 10





den, wodurch ist das möglich?

## Dr. Udo König

Zur Verbesserung des Masse-Leistungs-Verhältnisses muß zunächst mit der Anwendung des Leichtbaus sowohl auf die Senkung der Masse als auch auf die Erhöhung der Leistung – also des Gebrauchswertes - der Ergenommen zeugnisse Einfluß werden. Dazu sind die zweifellos noch vorhandenen Reserven - wie ich sie bereits nannte zu erschließen. Das ist aber vor allem eine Frage der ständigen Einbeziehung der wissenschaftlich-technischen Erkenntnisse und Arbeitsmittel des Leichtbaus in die Entwicklungsarbeit der Betriebe.

Wie unterstützt Ihr Institut den Maschinenbau dabei?

## Dr. Udo Könia

Insgesamt im Rahmen unserer bereits genannten Arbeitsgebiete. Einige Beispiele:

 Wir haben vor wenigen Monaten eine weitere Ausbaustufe AUTRA-EDV-Programunseres miersystems für die automatisierte und rationelle Berechnung auf den Gebieten der Statik. Festigkeit, Dynamik und Produkfertiggestellt. tionsvorbereitung AUTRA ist in mehreren Datenverarbeitungszentren und Betrieben nutzbar. 1977 wurden bereits über 1000 Berechnungen mit seiner Hilfe durchgeführt. AUTRA hilft, die Masse der be-

bis 15 Prozent verbessert wer- rechneten Erzeugnisse um durchschnittlich 5 Prozent zu senken. Dadurch werden ab 1979 etwa 10 000 t Walzstahl pro Jahr eingespart.

- Unser Informationszentrum für Werkstoffe und ökonomischen Materialeinsatz hat allein in diesem Jahr über 3000 Werkstoffeinsatzprobleme für die Industrie bearbeitet.
- Aus Festigkeitsversuchen an einem Gülletransporter für die Landwirtschaft wurden konstruktive Verbesserungen abgeleitet zur Sicherung der Zuverlässigkeit und darüber hinaus für Masse-Einsparungen am Plastbehälter und am Fahrzeugrahmen.
- Gemeinsam mit dem Sportgeräte Schmalkalden entwickelte unser Institut einen Loipe-Vollplast-Ski, wodurch die Importe an Ski-Esche erheblich reduziert werden konnten. Dieser Ski wurde inzwischen auf der Leipziger Messe mit einer Goldmedaille ausgezeichnet.

Mit welchen Problemen beschäftigen sich die Mitarbeiter Ihres Instituts gegenwärtig?

## Dr. Udo König

Gegenwärtig steht zum Beispiel die Erweiterung des Leistungsumfanges solcher Arbeitsinstrumente des Leichtbaus wie des AUTRA-Programmiersystems und Informationssystems Werkstoffe bei gleichzeitiger Rotionalisierung der Technologien in diesen Systemen auf der Tagesordnung.

Wir helfen, die Werkstoffeigenschaften ausgewählter Metalle und Plaste zu verbessern und genauer aufzuklären, damit diese Werkstoffe besser ausgenutzt werden können und damit die Qualität der Fertigerzeugnisse weiter erhöht werden kann.

Wir erarbeiten neue Standards auf dem Gebiet der Schwingfestigkeit gemeinsam mit Wissenschaftlern aus der Sowietunion

Ein weiteres wichtiges Arbeitsgebiet ist zur Zeit auch die effektivere Nutzung der Plastwerkstoffe bis hin zu der Verwendung von Sekundär-Thermoplasten.

Eine Reihe interessanter Aufgaben, sicherlich reizvoll für junge Menschen. Absolventen welcher Fachrichtungen haben die Chance, in Ihrem Institut zu arbeiten?

## Dr. Udo Könia

Die Durchsetzung des Leichtbaus und die ökonomische Verwendung der Werkstoffe sind Aufgaben, die in Zukunft an Bedeutung noch zunehmen. Aus diesem Grunde sind wir natürlich ständig an jungen Mitarbeitern interessiert. Bedingt durch die Komplexität der anstehenden Aufgaben, brauchen wir Mitarbeiter vor allem aus den Fachrichtungen Maschinenwesen, Anlagenbau, Bauwesen, Werkstofftechnik, Informationswesen und Datenverarbeitung.

Fotos: Scharf

# BENVEGILE ZEITEN



Die Glocke schlägt an, Türen werden geschlossen, und mit 8 m/s rast der Förderkorb in die Tiefe. Wir fahren ein in den Bernard-Koenen-Schacht nahe Sangerhausen — der ersten Station unserer Reise ins Mansfelder Revier.

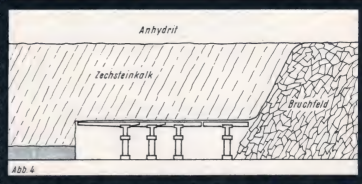
Die Kumpels, das Kupfer, die Technik, die Geschichte und die heutige Arbeit interessieren uns. Die Kumpels und ihre Arbeit, die die Berge und die Zeit bewegen.



Am sogenannten Füllort steigen wir aus. Rund 700 vertikale Meter trennen uns jetzt von der Erdoberfläche. Ein Zug mit offenen Wagen bringt uns in die Nähe unseres Ziels, auf einem kleinen Teil des unterirdischen Schienennetzes, das insgesamt eine Länge von etwa 200 km hat. An einem Bahnsteig heißt es aussteigen. "Wir fahren noch weiter", sagt der uns begleitende Steiger, woraufhin wir erstaunt dem davonfahrenden Zug nachsehen. Aber niemand will uns veralbern, denn in der Bergbausprache heißt Fortbewegung "fahren", mag es nun fahren, laufen oder kriechen sein.

Wir laufen also ein Stück, dann kriechen wir. Im Streb kommt man nur auf allen vieren vorwärts, denn er ist nur 80 cm, im Höchstfall 100 cm hoch. Ihn höher zu ökonomischen halten ist aus Gründen nicht möglich, denn das Flöz, die kupferführende Schicht, ist nur 30 cm bis 40 cm "mächtig". Das taube Gestein, das darüber hinaus abgebaut werden muß, um einigermaßen Bewegungsfreiheit zu schaffen, verteuert die Förderung. An einigen Orten der Schächte hier im Sangerhäuser Revier arbeitet der Schälschrapper, der nur das Flöz aus dem Berg schrappt und von den Bergleuten von der 2 m hohen Strecke aus per Knopfdruck bedient wird. Er kann allerdings nur dort eingesetzt werden, wo das Flöz ganz horizontal, ohne Verwerfungen liegt. Wo das nicht der Fall ist, muß im Knien oder Sitzen auf andere Art gearbeitet werden.

Das ungewohnte Kriechen ist trotz der Knieleder anstrengend, aber bald haben wir es geschafft. Wir sind am Arbeitsplatz der Jugendbrigade, die den Kosmonauten Dr. Witali Sewastjanow als ihr Ehrenmitglied aufgenommen hat, mit ihm in ständiger Verbindung steht und seit mehr als zwei Jahren seinen Namen trägt. Kosmonauten begeben sich auf neue Wege, betreten im übertragenen



Sinn Neuland. Das tun auf andere Art auch die jungen Bergarbeiter um Brigadeleiter Jürgen Trümper und Stellvertreter Horst Franke, die hier im Scheine ihrer Kopflampen dem Berg das Gestein abgewinnen, das etwa 2 Prozent Kupfer enthält.

## Sie versetzen keine Berge

Bis vor kurzem arbeiteten die Sewastjanows noch im Jugendflügel 70 im Geradstreb, nach dem heute im Mansfelder Kupferschieferbergbau gebräuchlichsten Verfahren: dem Strebbau mit Versatz. Hierbei sprengten sie aus Abbaufront zunächst taube Gestein der Berge heraus und versetzten es, also schaufelten es nach hinten in das bereits abaebaute Feld, dessen "Dach" so abgestützt war, auch wenn die Stempel wieder entfernt wurden. Nach dem Versetzen gewannen sie das Flöz, das sich vom tauben Gestein optisch dadurch unterscheidet, daß seine graue Farbe dunkler ist, mit dem Abbauhammer. Schiefer, das kupferhaltige Gestein, und das restliche taube Gestein verluden sie getrennt in Wagen. Mit dem Förderkorb werden diese nach oben befördert, wo sie für die Weiterverarbeitung in den Hütten des Kombinates vorbereitet bzw. auf der Halde abgelagert werden. Im Schacht begann der Prozeß von neuem: Bohren, sprengen, versetzen, das Flöz gewinnen. Die Abbaufront wanderte täglich, und dicht hinter ihr wanderte der Versatz mit.

Wer nur annähernd die Schwere

des Bergversetzens nachempfinden möchte, so empfahlen uns die Bergleute, möge versuchen, im Sitzen nur Sand zu schaufeln. Er wird feststellen, daß dies nicht nur anstrengend, sondern auch zeitaufwendig ist. Es gibt bisher keine Möglichkeit, diese Arbeit unter Tage zu mechanisieren. Das taube Gestein ist oft gar nicht völlig taub, manchmal enthält es auch noch nutzbare Kupferanteile. Da es aber auch im Versatz gebraucht wird, kann der Verlust an Kupferschiefer bis zu 20 Prozent betragen. Berge versetzt die Brigade "Dr. Witali Sewastjanow" seit Dezember nicht mehr. Hinter dem Streb, in dem sie abwechselnd mit der Jugendbrigade "Fliegerkosmonaut Generalleutnant Alexei Leonow" arbeitet, sehen wir nur einen Hahlraum, provisorisch abgestützt, dort, wo der Kupferschiefer bereits abgebaut wurde. Das sagt dem Eingeweihten: Hier wird nach dem neuen Verfahren gearbeitet, das den gefährlich klingenden Namen "Strebbruchbau" hat und eine MMM-Aufgabe ist.

Die Berge und das Flöz werden hier gemeinsom herausgesprengt und mit dem Schrapper aufs Förderband gekratzt. Die Schaufel dient den Bergleuten nur noch dazu, das Gestein ab und zu für den Schrapper zurechtzulegen. Den Hohlraum brauchen sie lediglich mit Holzstempeln abzustützen, und diese entfernen sie, wenn die Abbaufront in ungefährliche Ferne gerückt ist. Die über dem ehemaligen Streb hängenden Berge brechen dann herunter, und der Hohlraum ist so

Jürgen Trümper (vorn rechts), Leiter der Jugendbrigade "Dr. Witali Sewastjanow", Mitglied des ZK der SED, übernahm die erste Bohrung am neuen Streb, in dem nach einer Methode gearbeitet wird, vor der sich bis vor kurzem viele fürchteten.

an der Erdoberfläche vom Strebbruch nicht mehr viel zu spüren."

Das leuchtete ein, ebenso wie weitere Vorteile des Strebbruchbaus, die Werner Ehricht aufzählte: leichtere Arbeit, Einsparung von Arbeitskraft und -zeit, Senken der Kupferverluste auf 1 Prozent bis 2 Prozent. Die Quadratmeter, die ein Arbeiter in einer Schicht abbaut, erhöhen sich von 2,54 auf 2,80. Nur eine Einschränkung gibt es: Da Flöz

zum ersten Mal gerungen wurde. Bis in die 50er Jahre war die Arbeit der Mansfeldkumpel schwerer als die, die wir jetzt bei den Sewastjanows beobachten. Das Streb wurde bogenförmig abgebaut. Eine gerade Abbaufront, so hieß es, sei im Kupferbergbau nicht möglich, da der Gebirgsdruck, der auf der Mitte des Bogens lastete, ausgenutzt werden mußte, um das Gestein mürbe zu machen. Der Bogenstreb bot aber kaum Möglichkeiten der Mechanisierung. Dazu war eine gerade Abbaufront nötig. Daß auch auf diese Form Kupferschiefer gewonnen werden konnte, daß die ökonomischen und arbeitserleichternden technischen Neuerungen im Streb die verlorengegangene Wirkung des Gebirgsdrucks bei weitem aufwogen, sahen damals noch wenige ein. Schließlich war das Bogenstrebverfahren mehr als siebeneinhalb Jahrhunderte alt. Jugendbrigaden waren es, die sich zuerst an die gerade Abbaufront wagten. Heute wird in den Schächten des Mansfeld Kombinates fast ausschließlich im Geradstrebverfahren gearbeitet.



verfüllt. Nötigenfalls wird durch Sprengungen nachgeholfen.

## Neues setzt sich durch

Natürlich tauchte auch bei uns zuerst die Frage nach der Sicherheit dieses Verfahrens auf. Aber Werner Ehricht, Obersteiger im Thomas-Müntzer-Schacht Sangerhausen und Held der Arbeit, hatte uns noch vor unserer Einfahrt beruhigt. "Das neue Verfahren ist sogar noch sicherer als das alte", sagte er. "Wenn früher ein Hohlraum verfüllt war, lastete der Gebirgsdruck von oben immer noch auf dem Versatz, die "Decke" konnte immer noch nachbrechen, man wußte nie, was noch kommt. Wenn jetzt das Gebirge nachgesackt ist, ist auch der Gebirgsdruck weg. Und da die Steine dann lockerer liegen, als sie es als feste Masse waren, und folgund Berge nicht mehr getrennt, sondern zusammen verarbeitet werden, ist das Verfahren vorerst nur dort rentabel, wo relativ wenig taubes Gestein anfällt, das Flöz also überdurchschnittlich mächtig ist. Neue Verfahren werden aber auch das ändern.

Trotz aller Vorteile, die der Strebbruchbau bringt, hatte es Werner Ehricht nicht leicht, das anderswo längst erprobte Verfahren auch im Kupferbergbau durchzusetzen. Es gab Bedenken: bei den Leitungen des Risikos, bei den Geologen der Sicherheit wegen und bei den Bergleuten, weil sie umlernen sollten, denn der Strebbruchbau erfordert eine andere Art des Anbohrens und etliche Änderungen der gewohnten Arbeitsweise.

druck weg. Und da die Steine Aber Werner Ehricht gab nicht dann lockerer liegen, als sie es auf. Er wußte auch, daß um das als feste Masse waren, und folg- Durchsetzen neuer Verfahren im lich mehr Raum einnehmen, ist Mansfelder Kupferbergbau nicht

## Lernen und erproben

Nach und nach, mit viel Überzeugungsarbeit, gewann Werner Ehricht Freunde für sein Vorhaben, vor allem unter den jungen Bergleuten. Die ersten, die es wagten, waren die im selben Streb Jugendbrigaden arbeitenden Mansfeld, Kiehne und Friz vom Thomas-Müntzer-Schacht. "Wagten" ist das richtige Wort, denn Mut gehört dazu, Geräusche als natürlich hinzunehmen, bei deren Austreten man früher schnellstens das Weite suchte: das Knacken und Knistern in der Decke, das einen Strebbruch und Unfallgefahr ankündigte. Als es zum ersten Mal aus beabsichtigten Gründen auftrat, hatten sich tatsächlich alle in Sicherheit gebracht. Aber: "Wer Angst im



Schacht hat, braucht nicht erst Bergmann zu werden", sagt uns Frank Friebe aus der Sewastjanow-Brigade. Und wie vorausgesehen brach der Streb nur im stillgelegten Feld. Längst haben sich die Mitglieder dieser drei Brigaden an die Geräusche gewöhnt, und längst hat ihr Erfolg den Verfechtern des Strebbruchbauverfahrens recht gegeben. Den nächsten, die sich dafür interessierten, sehen wir jetzt bei der Arbeit zu: Es sind die Sewastjanows und auch die Leonows, die unter der Leitung des Helden der Arbeit Walter Thiesius arbeiten. Im Mai übernahm Sewastjanow-Brigadeleiter Jürgen Trümper symbolisch die erste Bohrung am neuen Streb und gab die Versicherung ab, daß noch im Dezember die ersten Wagen mit den im neuen Verfahren gewonnenen Schiefern den Streb verlassen werden. Daß das realisiert würde, daran zweifelte niemand auch nur einen Moment. Denn auf das, was Jürgen und seine Brigade versprachen, war immer Verlaß gewesen. Auch wenn es oft nicht leicht war, denn die "Besatzung" der Brigade wechselte häufig. Aus verschiedenen Gründen mußten viele bereits erfahrene Jugendliche die Arbeit im Schacht aufgeben. Besonders häufig wechselten die Kollektivleiter in den drei Jahren, in denen Jürgen Trümper erst die Bezirksparteischule besuchte und dann die Funktion des Brigadeleiters gegen die des APO-Sekretärs tauschte. Als aber für das Arbeiten nach der neuen Technologie erfahrene Bergleute gebraucht wurden, gab es für ihn, der mit 32 Jahren jüngstes Mitglied des ZK der SED ist, kein Zögern: er übernahm wieder seine "alte" Brigade.

Die Handgriffe des Strebbruchbauverfahrens, die uns die jungen Kumpel jetzt vorführen, lernten sie bei den darin erfahreneren drei Brigaden vom Thomas-Müntzer-Schacht, Monatelang arbeiteten täglich mehrere von ihnen dort, um sich an Ort und Stelle Handgriffe und Tricks anzueignen.

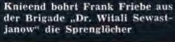
## Kupfer ist Gold wert

Warum zögern junge Bergleute nicht lange, wenn es gilt, Neues durchzusetzen, obwohl es nicht einfach ist, von gewohnter Arbeit abzugehen und so schnell wie möglich umzulernen? Um Antworten auf unsere Frage sind die Sewastjanows, aber auch andere junge Bergleute nicht verlegen. Da ist der gute Verdienst, aber da ist auch das Bewußtsein, einen

überdurchschnittlichen Teil des Nationaleinkommens mit eigenen Händen geschaffen zu haben, denn – so sagen sie uns –: "Kupfer ist Gold wert." Mehr Kupfer bedeutet mehr Kühlschränke, Fernsehgeräte, Telefone oder elektrische Leitungen für Neubauwohnungen. Letzteres ist für die jungen Bergleute besonders wichtig, warten doch viele von ihnen noch auf eine Wohnung.

Die Kupfergewinnung aber wird immer aufwendiger. Die am nächsten liegenden Felder sind abgebaut, der Weg zum Kupferschiefer wird immer länger. Für viele Brigaden nimmt die Fahrt vor Ort schon zwei Stunden Arbeitszeit in Anspruch. So erfordert es viel Anstrengung, die Kupferproduktion wenigstens in bisheriger Höhe zu halten. Durch Methoden wie den Strebbruchbau wird die Arbeit produktiver und, das ist nicht unwichtig für die Kumpel, leichter. Die Kupfervorräte sind zudem nicht unbegrenzt, und was beim herkömmlichen Verfahren im Versatz liegt, ist für immer verloren. Hohe Verluste bedeuten, daß mehr von dem teuren rötlichen Metall auf dem Weltmarkt gekauft werden muß. kommt, daß aus dem Mansfelder

In der Brigade Otto Kichne: Vorbereitungen zum Sprengen werden getroffen







JU + TE 12 · 1978



Abb. links Obersteiger Werner Ehricht: "Es hat gelohnt, nicht lockerzulassen. Das Strebbruchbauverfahren wird jetzt auch im Mansfelder Bergbau eingeführt."

Abb. unten Die Jugendlichen der Brigade "Dr. Witali Sewastjanow" gehören zu den besten des Bernard-Koenen-Schachtes. in dem 52 Jugendbrigaden, darunter 31 im Streb, arbeiten. Fotos: Zielinski (5); Pusch

Schiefer gewonnenes Kupfer an Qualität und Leitfähigkeit kaum zu übertreffen ist. Nach der Verarbeitung hat es 99,9prozentige Reinheit!

Nicht das erste Mal ist es, daß die Brigaden Mansfeld und Kiehne von sich reden machen. Vor zwei Jahren riefen sie auf zur Oktober-Initiative der Mansfeldkumpel. Die Brigade Mansfeld hatte bis Ende 1977 rund 40 Tage Vorsprung vor dem Fünfjahrplan, Otto Kiehnes Brigade sogar 50 Tage. Das Kollektiv "Dr. Witali Sewastjanow" erreichte im vergangenen Jahr 11 Tage Planvorsprung. Dem Fünfjahrplan war

Abb, unten
Sie waren unter
den ersten, die
nach der neuen
Methode arbeiteten: die
Jugendbrigade
Otto Kiehne
(links stehend
der Brigadeleiter).





es Ende 1977 um fast 35 Tage voraus.

Was dieser Vorsprung in der Kupferproduktion bedeutet, läßt sich konkret nicht einfach ausdrücken. Jeder Flügel, jeder Streb hat andere geologische Voraussetzungen, und die Lage des Flözes bringt oft Überraschungen, so daß an jedem Tag die Leistung anders ausfallen kann. Aber das Wichtigste ist ja, daß jeder gewonnene Tag mehr Kupfer bedeutet.

Über die Traditionen, auf denen die Kumpels des Mansfelder Reviers aufbauen und die sie fortführen, berichten wir im nächsten Heft.

Renate Sielaff/Reinhardt Becker

## 7000 k durch s sozialis

7000 km auf MZ TS 250/1 durch sieben sozialistische Länder

und Manfred Zielinski

(Bild) berichten (1)

Unsere Redakteure Peter Krämer (Text) Wenn junge Leute Urlaubspläne schmieden, dann spielen das Motorrad und das befreundete Ausland eine wichtige Rolle. Bepackte "Feuerstühle" an den Grenzübergängen in den Sommermonaten beweisen es. Das immer engere Zusammenrücken der sozialistischen Länder gibt auch hier neue Möglichkeiten. JUGEND + TECHNIK ging für seine Leser auf große Fahrt, um zu erproben, wie motorradbegeisterte junge Leute Urlaub auf den Straßen unserer sozialistischen Bruderländer machen können. Wir wollen erkunden: Was braucht man an Papieren, Geld, Ausrüstung, Vorbereitung und für einen Blick nach links und rechts der Landstraße, für das Kennenlernen von Land und Leuten.

das Gepäck hier. In der näheren und weiteren Umgebung des Hotels gibt es keine Parkmöglichkeit." Wir pellen uns aus den Schutzanzügen und nehmen wieder ziviles Aussehen an. Straßenbahnfahrt zum Quartier. Die Fahrt kostet eine Krone je Person, Fahrscheine gibt es am Kiosk.

## Freitag, 5. 5.

wecker. Frühstück. Stadtrundgang gen haben, der noch teilweise gespert ist, macht Ludek eine wird, gibt es viele zehnjährige Prager Buben und Mädchen, die Um 7.00 Uhr klingelt der Reisemit unserem Journalistenkollegen Ludek. Als wir uns zum Wenzelsplatz im Zentrum durchgeschlainteressante Bemerkung: "Da am, auf und unter dem Wenzelsplatz schon seit vielen Jahren gebaut den Platz in seiner ganzen Gestalt und Schönheit überhaupt nicht kennen. Bald wird das vorbei sein."

Doch der Prager Hauptbahnhof strahlt durch Erweiterung und Umbau bereits im neuen Glanz. Das alte Bahnhofsgebäude, das unter Denkmalschutz steht, wurde sehr geschickt in die moderne, rationell gestaltete Architektureinbezogen. Das Bauwerk ist innen und außen eine Augenweide. Ein Fluidum des Reisens umgibt uns, immerhin ist Prags neuer Hautbahnhof für 210 000

990

Am 4. Mai dieses Jahres war es | telberg", Schlafsack und Proviant- | und Drang. In der CSSR gibt es | Reisende innerhalb von 24 Stunsoweit, Monatelanges Planen und intensive Vorbereitungen fanden hr Ende. Genossen und Freunde n den verschiedensten Betrieben und die befreundeten Bruderredaktionen in Prag, Bratislava, Budapest, Sofia, Bukarest und Moskau haben uns dabei geholfen und unterstützt.

ten wir unsere große Fahrt durch rische VR, die SR Rumänien, die Mit einer grünen und einer roten MZ TS 250/1 aus Zschopau stardie DDR, die ČSSR, die Unga-UdSSR und die VR Polen.

## Donnerstag, 4. 5.

wohl das nicht meine erste Fahrt bereit, die Reisedokumente stekken im Schutzanzug; das Geld in sieben verschiedenen Währungen gezählt und in Tüten verstaut - mir ist ganz mulmig da-Um 5.00 Uhr werde ich wach. Obns Ausland ist, bin ich doch etwas aufgeregt. Immerhin liegt tour vor uns. Das Gepäck steht eine nicht alltägliche Zweiradbei zumute.

Garant 3130", Wanderzelt "Fich- | dichte Verkehr unseren Sturm | gen: "Laßt die Motorräder und Verbandskiste, Kofferradio "Stern aus. Bei 115km/h bremst der paraturhandbuch), Reiseführer, Meine Bagage besteht aus einem Koffer (3mal Wechselwäsche und Strümpfe, Anzug, Schuhe, Ober-Rasierapparat), großer Ersatzteilkiste (Lichtmaschine, Ketten, 3linkleuchten, Unterbrecherkontakte, zusätzliches Werkzeug, Rehemden, Waschbeutel, Pullover,

beutel; alles zusammen hat eine außerhalb geschlossener Ortgewickelt. Bei Manfred kommt Masse von 52kg und ist wassernoch die umfangreiche Fotoausund staubsicher in Plastfolie einrüstung hinzu.

vor unserem Verlagsgebäude in Um 7.30 Uhr Abschiedsbahnhof meterstand bei beiden Maschider Berliner Mauerstraße. Kilonen: 00500.

Um 12.00 Uhr erreichen wir den durch die Einzylinder-Zweitakt-Motoren angetrieben, los. Das Wetter ist warm und trocken, etwa 19 °C. Nach etwa 100 Minuten und 140 km Autobahnfahrt erste Tankpause und Kontrolle der Reifenluft, Jeder tankt knapp 101 88oktaniges Gemisch 1:50. der Hecklast etwas erhöht haben, mißt 2,1 at vorn und 2,5 at hinten. Grenzübergang Zinnwald und schlängeln uns an einer endlosen Reihe von Fernlastern aus allen Ländern Europas vorbei. Die Grenz- und Zollabfertigung ist Langsam rollen zweimal 280 kg, Der Luftdruck, den wir auf Grund freundlich, schnell und unkom-

Prag führt, ist in einem sehr guten Zustand. Kurzzeitig bieten wir den Motoren Vollgas an und setzen ein. Dazu fahren wir bis auf den fünften Gang alle Gänge voll Die E15, die ab Cinovec nach die Leistung von je 19 PS (14 kW) pliziert.

zugelassen. Alle Zweiradfahrer sener Ortschaften sind zwischen 5.00 Uhr und 23.00 Uhr als Höchstgeschwindigkeit 60 km/h einschließlich Beifahrer müssen schaften für sämtliche Motorfahrzeuge keine Geschwindigkeitsbegrenzung. Innerhalb geschlos-Schutzhelme tragen!

teressiert uns. Wir manövrieren die Maschinen auf einem schmalen Feldweg zurück. Der Einsatz druck für eine effektive Großpro-Unweit Prags entdeckt Manfred auf einem Lupinenfeld ein Agrarflugzeug vom Typ Z-37. Das inin unserem Nachbarland Ausder modernen Technik ist auch duktion der Landwirtschaft.

Genau 15.00 Uhr zeigen unsere Glashütter und Ruhlaer Uhren. Prags Vororte sind erreicht. In südöstlicher Richtung winden wir uns durch den dichten Verkehr, reichen wir nur unter großen die Helmvisiere sind wegen der besseren Sicht hochgeklappt. Überall wird gebaut. Den noch eingerüsteten Wenzelsplatz er-Mühen. Umleitungen sind für alle dezi" in der Vinohradska an, die Motorisierten immer und überall für uns ein Hotelzimmer belegt ders aber für Touristen und Ausländer. Wir steuern die Bruderredaktion "Veda a technika mlahat. Wichtiger Hinweis der Kolleärgerlich, weil unbequem, beson-

den eingerichtet. Die große, moger Metrolinie, die mit sowjetiderne Halle, die aus zwei Etagen besteht, mißt 120 m X 95 m. Ein direkter Zugang führt zur unterirdischen neuen, zweiten Prascher Hilfe entstand.

stinstvi". Der Umstand, daß wir Fußgänger sind, hat auch seine guten Seiten – das Bier schmeckt programm. Unsere Fußgängerzeit Mittagessen im originellen Prager Bierkeller "Jihoceské pohoherrlich. Ein Burgbesuch beschließt das touristische Tagesgeht zu Ende.

## Sonnabend, 6. 5.

mich. Radebrechend müssen wir große technische Interesse Um 5.00 Uhr Wecken, Beim Kofwelle des "Stern Garant 3130" monie beendet ist, haben wir Schulkinder einer nahegelegenen Schule umringen Manfred und ferpacken hören wir auf Mittelden Wetterbericht. Die Voraussage: schön, windig bis stürmisch. Nachdem in der Redaktion das umfangreiche Gepäck verstaut und die Ankleidezere-Dreikäsehochs befriedigen. Startverzögerung! das

€,

hören in Bu-Blumen gedapest zum Straßenbild Abb. links gewohnten

Technik in der Unweit Prags schaft zu fotoverlassen wir Abb. rechts den Einsatz die Hauptstraße, um Landwirtmoderner grafieren



## Reisepapiere:

Für eine motorisierte Reise ins sozialistische Ausland benötigt man generell:

Fahrzeugpapiere (Zulassung, Versicherung) Fahrerlaubnis der DDR

Auslandsversicherung die ČSSR:

den gültigen Personalausweis

1 Reisetag 20 Mark; 2 Reisetage je 33 Mark; Umtauschsatz je Tag und Person: mehr als zwei Tage je 40 Mark.

Die Benzinpreise je Liter: normal 88 Oktan 4,10 Kronen; spezial 90 Oktan 4,30 Kronen; super 96 Oktan 5 Kronen; Ol 8,50 Kronen

für die Ungarische VR:

Benzinpr./I: normal 86 Okt. 5 For.; super 92 Okt. eine Reiseanlage zum Personalausweis (zu Umtauschsatz je Person und Tag 30 Mark. beantragen bei der VP-Meldestelle)

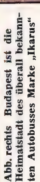
6,50 For.; Extrasuper 98 Okt. 8 For.; Ol 4 For.





Abb. rechts Große Öltanks und die Landschaft hinter Bratislava, viele hohe Energiemaste prägen Chemiczentren der CSSR bewo sich eines der größten





Hauptbahnhof ist ein moderner, rationell gestalteter Palast des Reisens, 173 000 m<sup>3</sup> Erde mußten

Abb. oben Der neue Prager

Grundfläche beträgt 80 000 m²

bisher bewegt werden, die



Abb. links Die letzten 22 km auf der Autobahn vor Bratislava werden zur Qual. Der Wind bläst aus Fahrtrichtung, wir schätzen auf Windstärke 6 bis 7; der Windsack ist prall gefüllt





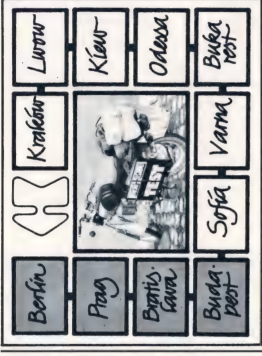


"kanen" wir uns den Weg frei. Meine Maschine springt beim zweiten Mit lautem Hallo und Winken Antreten an, bei Manfred dauerts etwas länger – wie peinlich, wenn etzt unsere MZ versagt hätten. verabschieden uns etwa vierzig, fünfzig Prager Jungen und Ansteck-Abzeichen Mädchen.

stellennetz ist relativ dicht, etwa zahlreiche Tankstellen Wir tanken 90er Spezial blank hältnis 50:1 hinzu. Das Tank-50 km beträgt die größte Ent-Straßenbegrenzungen n östlicher Richtung verlassen wir die gastfreundliche Metropole. Kurz hinter Prag Tankrast. Zweitaktfahrer müssen beachten, daß es in der ČSSR nicht in gleichem Maße wie bei uns Mischsäulen gibt. Man muß den Ölbedarf deshalb immer angeben. mischen M2T-Öl im Verfernung. In den Städten und an ag und Nacht geöffnet. großen haben pun

oiletten (!), in Waldgegenden slava können wir einige bereits schnitte benutzen. Die Messestadt Brno wird umfahren, Einige bemerkenswerte Autobahn-Besonderheiten: Die Parkplätze haben führen entlang beider Autobahntrassen Zäune zum Schutz gegen Von Prag über Brno nach Brati-Autobahnaboder für!) das Wild. fertiggestellte

unangenehmer. Manfred, begei- | Lederhandschuhe; Der Gegenwind wird stärker und



tolles Tohuwabu. – Stadtbummel | bedeutenden Teil des Braunkoh durch Bratislava.

## Sonntag, 7. 5.

Unser Vorhaben, Burg und Donaubrücke mit den Motorrädern Es gießt in Strömen. Unsere zu fotografieren, fällt ins Wasser. dio DDR auf Mittelwelle 560 kHz verkündet aus dem "Stern-Garant": Regen für den ganzen Tag. Stimmung schwimmt davon. Ra-

Achselhöhlen gibt es nicht mehr. Integralhelm terarme reichende zweifingrige Um 11.00 Uhr starten wir zur ersten Dauerregenetappe. Unsere Bekleidung ist optimal: halbhohe Lederstiefel; lange, über die Un-

enbedarfs Ungarns deckt.

mächtige Husche überfällt uns. Anzüge nicht voll regendicht sind die gen Schweißflecken unter den 30 km vor Budapest stoßen wir in eine dunkle Regenwand, eine briefe denken, die die Elsterwerdaer erhalten hatten, weil die sere Hinweise - weiter verbessert, die Nähte geklebt und mit wohl es nach wie vor keine Re-Wir müssen an die Beschwerdetrocken! Selbst die früher lästi-Schutzanzüge – auch durch un-Imprägnierspray behandelt. Obgenschutzkleidung ist, bleiben wir Inzwischen waren.

Baugruppen bei. Wie gut das Busverkehr eine be-Rolle. Den Namen "Ikarus" findet man auf allen Straßen, Europas größter Buswerk im Budapester Stadtbezirk Matyasföld zu Hause. Hier entstehen die bekannten Stadt-, Vorort- und Überlandbusse. Sozialistische ökonomische Integration in der Praxis. Spezialisierung und Arbeitsteilung ermöglichten es den ungarischen Freunden. zum Omnibusproduzenten Nummer Eins zu werden. Andere Länder, wie die UdSSR, die ČSSR die DDR steuern wichtige klappt, davon konnten wir uns auf den Straßen in sieben soziaproduzent ist mit seinem Stammistischen Ländern überzeugen. öffentliche deutende pun

## Dienstag, 9.5.

pest verlassen, haben wir alle schnittlich 7,3 1/100 km wesentlich zu hoch, Meine Maschine ver-Bevor wir gegen 11.00 Uhr Buda-Muttern an unseren Maschinen gründlich überprüft und nachgezogen. Manfred hat an seiner TS die Teillastnadel im Vergaser eine Kerbe tiefer eingehängt, der Kraftstoffverbrauch war mit durchbraucht nur 5,81/100 km. Über 1000 km sind wir bisher pannen-Schraubenverbindungen los gefahren.

Verkehrsstauungen sind zeit-Ausfahrt in Richtung Südosten,

sterter Segler, schätzt auf Wind- | und die verbesserten orangefar- | Die Lederhandschuhe lassen na- | mäßig eingeplant. Für 10 | Benmeter vor Breclav stoppt Manne stärke 6 bis 7. Etwa drei Kilo-Gegenwind. In meinem ank sind noch ein paar Liter. Wir Jaben weder Schlauch noch ein 3ehältnis zum Umfüllen. Es ist olötzlich. Der Tank seiner Machine ist leer! Der Mehrverorauch ist Tribut an den mächgenau 12.00 Uhr, was tun? Ich ahre alleine in den Ort vor und inde auf Anhieb eine Tankstelle. igen

den. Er besorgt mir eine saubere 31 und ein knapper Liter Benzin anken bei mir", erklärt er mir .um Schluß. Ich bugsiere die Fla-Ψį en an die Tür, Zeichensprache. Plastflasche, ein kleiner Schluck sche vorsichtig zu Manfred zu-Mittagspause! Zaghaftes Klop-Der junge Tankwart hat verstanein. "Wenn fertig, gleich voll Anschließend tanken unsere Maschinen auf.

sind alle Sachen naß, doch nur äußerlich (!). Jedes freie Fleckzwingt uns zum Rauf- und Runönnen wir vergessen. 75 km/h dann ist Schluß. In Bratislava Die letzten 22 km Autobahnfahrt nach Bratislava werden zur Qual. Die Trasse führt durch ebenes, waldloses Gelände. Der Sturm erschalten. Den fünften Gang bis 85 km/h im vierten Gang, ten uns im "Dukla" ein. Zum ersten, aber nicht letzten Mal egnet es in Strömen. Wir mie-

benen Schutzanzüge vom VEB Elstermode Elsterwerda. Die Fahrt Daß Bratislava zu den größten Stadtausfahrt. Ähnlich wie uns in Schwedt, endet hier der Erdölleitung union. In dem weithin sichtbaren Petrolchemischen Kombinat, den Slovnaft-Werken, wird das ankommende OI weiterverarbeitet. geht in Richtung Grenzübergang Komarno, etwa 100 km östlich. tschechoslowakischen Chemiezentren gehört, bemerken wir bei "Freundschaft" aus der Sowjet-Strang þei der

mit eigenem Zelt oder Leihzelt Kurz vor der Grenze ein Hinweis pingplätze sind in ausreichendem den. Die Gebühren betragen für die Kategorie A je Person und auf Campingmöglichkeiten in der ČSSR: Grundsätzlich ist Camping ohne Anmeldung möglich. Cam-Maße im ganzen Land vorhan-Nacht: eigenes Zelt 10,50 Kronen; Motorrad 3 Kronen; Hütte 26 Kronen; Bungalow 63 Kronen. -

terstadt, die zusammen mit dem banya. Eine moderne Bergarbei-Komarno/Komarom, die hier die Grenze zur Ungarischen VR bildet. Die Abfertigung ist schnell und völlig unkompliziert. Auf der geht es in südlicher Richtung nach den wir durchfahren, ist Tata-Es geht über die Donaubrücke in zweispurigen Hauptstraße M1 Budapest. Der erste größere Ort,

türlich etwas Wasser durch.

dienungsgaststätte essen wir ungarische Metropole. Strahlenvorstehenden Budapester Messe treiben. Wir müssen ein ulkiges im Hotel abgegeben haben. In reichlich, gut und preiswert für die der Sonnenschein! Kollegen unhaben für uns ein Zimmer im war nichts preiswerteres aufzu-Bild mit unseren "Raumanzügen" einer nahegelegenen Selbstbe-Grand-Hotel auf der Margareteninsel gebucht, wegen der be-Um 16.30 Uhr erreichen wir serer Bruderredaktion e 40 Forint.

## Montag, 8, 5.

halb des Budaer Donauufers, wo staurierten Königsschloß oberdie Nationalgalerie, das Museum į der ungarischen Arbeiterbewegung und zahlreiche weitere interessante Ausstellungen zu se-Vormittags Besuch im alten, rehen sind. Sowohl in Buda als auch in Pest herrscht ein verwirrender Verkehr, mit unseren wendigen Mo-Gegenwärtig kommen auf die torrädern sind wir hier im Vorteil. über zwei Millionen Einwohner über 300 000 Pkw.

then im Zimmer ist belegt, ein nahegelegenen Oroszlany einen der Metro spielt deshalb der pest zu verbessern, wird an allen Um die Verkehrsituation in Buda-Ecken und Enden gebaut. Neben

zin-Gemisch 1: 40 bezahlen wir 50 Forint. Unweit von Kecskemet, in einer Mühle neben einer Großtankstelle, essen wir ein Bagraczgulyas (Kesselgulasch) für 20 FoDie zulässigen Höchstgeschwindigkeiten betragen in Ungarn für Motorräder auf der Autobahn 80 km/h, auf Straßen außerhalb geschlossener Ortschaften 70 km/h und innerhalb 50 km/h. Für Motorradfahrer und Beifahrer besteht Helmpflicht.

Campingplätze findet man ausreichend in den verschiedensten Gegenden des ganzen Landes, vorherige Anmeldung ist nicht notwendig. Die Preise betragen 10 Forint je Person und Nacht. Wildes Zelten ist nicht erlaubt,

Es ist recht kühl und windig, die Temperatur beträgt 10 °C bis ben uns und zeigt stolz auf seine 12°C. Kurz vor Nagylak letztė Tankrast in Ungarn, Ein einheimischer Motorradfahrer stopt ne-"200 km" alte MZTS 250/1. Her-Handzeichengespräch. Er erklärt uns, daß es für ihn nur MZ gibt, diese ist bereits sein dritter Typ. vorragendes

Gegen 18.00 Uhr sind wir an der Grenze zur Sozialistischen Republik Rumänien angelangt.

Unsere Zelte werden wir schon auf rumänischer Seite aufschla-

(Fortsetzung im nächsten Heft.)





# Steinsalz Oberer Buntsandstein Mittlerer Buntsandstein Unterer Buntsandstein Steinsalz Anhydrit

Geiseltalfläz

Rolliegendes Kupferschieferflüz

## Kohle: was ist das eigentlich?

Kohle entsteht aus Pflanzensubstanz. Da die Pflanzen ihre organischen Grundstoffe aus Wasser und Kohlendioxyd mit Hilfe des Sonnenlichtes aufbauen (Photosynthese), sagt man, daß wir mit der Kohle die jahrmillionen lang gespeicherte Sonnenenergie nutzen - das stimmt nur zur Hälfte: Zur Bildung von 1 kg trockenen Grases oder Holzes sind 11,3 kJ (2,7 kcal) erforderlich; zur Bildung von 1 kg Steinkohle mindestens 8 kg getrockneter Pflanzensubstanz. Der Heizwert von 1 ka Steinkohle beträgt aber nicht 8 mal 11,3 kJ (2,7 kcal), sondern nur 33,5 kJ (8 kcal). Der größte Teil der "gespeicherten Sonnenenergie" ist verlorengegangen wodurch, werden wir noch erfah-

Kohle ist keine in der Natur vorkommende definierte chemische Verbindung: kein Mineral – Kohle ist ein Gestein, es besteht aus einem von Kohleart zu Kohleart wechselnden Gemenge von Verbindungen. Von der Steinkohle wird die Braunkohle unterschieden. Innerhalb dieser groben Einteilung gibt es eine feinere Unterscheidung, beispielsweise die erdige und die stückige Braunkohle, die Matt- und die Glanzbraunkohle.

Ordnet man alle bekannten Kohlearten nach zunehmendem Heizwert und nach dem Farbwechsel vom hellen Braun zum tiefen Schwarz, ergibt sich die sogenannte Inkohlungsreihe, an deren Anfang der Torf und an deren Ende der Graphit steht. Diese

in sich geschlossene und stetige Reihe gilt auch in bezug auf fast alle chemischen und physikalischen Eigenschaften der verschiedenen Kohlearten. Sie bezieht sich auf die Lichtdurchlässigkeit bzw. das Reflexionsvermögen, den Feinbau, das spezifische Gewicht, auf den in der Kohle gebundenen Wasseranteil, auf die organischen Hauptkomponenten und Elementarzusammensetzuna der Kohlearten. Die Hauptbestandteile der Elementarzusammensetzung erklärten sich aus der pflanzlichen Herkunft der Kohlen: Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff.

## Das Ausgangsmaterial: Holz

Immer wieder zeigt sich, daß das Kohlegestein aus organischer Materie entstanden ist. Welche Pflanzen waren das?

Wir beschränken uns hier auf die Entstehung der Braunkohle, dem wichtigsten Kohleaufkommen unserer Republik. Hier wurden auch besonders viele Überreste tierischen und pflanzlichen Lebens gefunden. Und eben diese Funde in den Tagebauen des Geiseltales bei Merseburg ermöglichen uns ein fast lückenloses Bild der Lebensbedingungen und Vorgänge einer weit zurückliegenden Zeit, in der die Braunkohle entstanden ist — vor 64 Millionen Jahren, im Tertiär.

Bei Untersuchungen an einzelnen Kohleblöcken wurden Blätter verschiedener Baumarten gefunden, die noch eine deutlich grüne Farbe zeigten. Sogar Chlorophyll konnte in diesen Blättern nachgewiesen werden.

Gerade die vielfältigen Funde im Geiseltal verdeutlichten, daß die tertiären Braunkohlewälder mit der heutigen Pflanzengemeinschaft feuchtwarmer Gebiete in Amerika und Südostasien artverwandt sind.

Infolge ihres hohen Harzgehaltes gut erhalten haben sich in erster Linie Nadelhölzer (Coniferen). Als fossile Hölzer findet man sie häufig in den Kohleflözen. Zu ihnen zählt der Mammutbaum wie er heute in Nevada und Kalifornien wächst, die Sumpfzypresse - sie gedeiht heute in Florida. Von den verschiedenen Kiefernarten sei die japanische Schirmtanne genannt. Besonders zahlreich waren die Palmenarten vertreten, und der Gummibaum, den wir heute in Südostasien weit verbreitet finden. Lorbeer-, Zimtund Kampferbaum, die Magnolienbäume - sie gedeihen heute in Hinterindien -, auch Kastanien und Eichen vervollständigen das Bild einer üppigen Vegetation, die sich nur im feucht-warmen, im subtropischen Klima entfalten konnte.

## Das Mini-Pferd und andere Tiere

Die mittlere Jahrestemperatur lag zu Beginn bis weit über die erste Hälfte des Tertiär in unseren Brei-

## Leichenfunde im Geiseltal

ten bei 21 Grad, dann setzte sich kühleres Klima durch, die Eiszeit kündigte sich an, das Ende des Tertiär, Anfang des Quartär. Das war vor 1,5 bis 3,5 Millionen Jahren. Natürlich fand in den zumeist sumpfigen Wäldern die Tierwelt ausreichend Nahrung.

Im Geiseltal fand man nicht nur Skelettreste von Tieren, es fanden sich Gewebereste in der ursprünglichen Färbung. Eidechsen mit Schuppen, Halbaffen mit Haaren, Froschhäute mit erkennbaren Protoplasmaresten in den Zellen, buntschillernde Insektenflügel. In der tertiären Flora lebten Schmetterlinge, Libellen, Vögel, Krokodile, Schlangen Schildkröten . . .

Der wohl wichtigste Leichenfund im Geiseltal sind die Überreste eines Urpferdchens. Von unseren heutigen Pferden unterscheidet es sich in seiner Größe - es erreichte etwa 70 cm Höhe - und durch den Bau seiner Extremitäten. Urpferdchen besaßen noch drei oder vier spreizbare Zehen, konnten auf dem weichen Waldboden nicht einsinken. Dennoch, die Funde im Geiseltal machen deutlich, daß das Urpferdchen, obwohl den tertiären Lebensbedinaungen vorzüglich angepaßt, nicht eines natürlichen Todes gestorben ist. Sein Tod blieb lange Zeit rätselhaft.

## Hochwald im Niedermoor

Betreten wir einen Wald, in dem die Bäume und andere Pflanzen seit Jahrtausenden wachsen, können wir zwar abgestorbenes Pflanzenmaterial finden, nirgends jedoch in solcher Anhäufung, daß daraus bis zu 200 Meter mächtige Kohleschichten entstehen könnten. Absterbende Pflanzen verwesen alsbald, werden von Pilzen und Bakterien wieder zu den Bausteinen organischen Lebens, zu Kohlendioxyd und Wasser zerlegt. Wie also konnte es zu einer kontinuierlichen Ablagerung pflanzlichen Materials kommen?

Betrachten wir dazu die Verhältnisse in einer Sumpf- oder Moorlandschaft, In den Moorgebieten Norddeutschlands wird eine mehrere Meter dicke Schicht Torf gestochen, eines Stoffes, dem man seine pflanzliche Herkunft auf den ersten Blick ansieht. Und eben dieser Torf steht am Anfana der Umwandlung der »Pflanzensubstanz zu Kohle. In den Moorgebieten reicht das Grundwasser bis an die Oberfläche, dichtet gleichsam die Pflanzen im Wasser gegen Licht, Sauerstoff, gegen die Verwesung ab. Im Moorwasser können nur angerobe Kleinlebewesen existieren, die sich den lebenswichtigen Sauerstoff aus der organischen Materie selbst ziehen. Sie nun vergären gleichsam die vom Grundwasser bedeckte Pflanzensubstanz, bauen vor allem Zellulose ab, manche Pilzarten auch das Lignin, Bei diesem Vergärungsprozeß werden die im Moor versinkenden Pflanzen immer ärmer an Sauerstoff. damit relativ kohlenstoffreicher. die Pflanzensubstanz wird dunkler und homogener. Diese Vertorfung der Pflanzen, das erste Stadium des Werdens der Kohle, bezeichnet man als biochemische Inkohluna.

Im Tertiär waren weite Gebiete Deutschlands vom Süden und Norden her überflutet, es entstanden örtliche Süßwasserbekken, die mit der Zeit verlandeten. Zuerst setzten sich abgestorbene Reste der Wasserpflanzen und der hereingewehte Blütenstaub auf dem Beckengrund ab. Daraus wurde Faulschlamm, der dunkle Sapropel. Allmählich wuchsen von den Ufern her Schilf und Gräser beckeneinwärts, der Riedtorf entstand. Ihm folgten bei zunehmender Verlandung die Bäume, das Ausgangsmaterial des Waldtorfes. Unsere Braunkohlen sind in der Mehrzahl aus diesen tertiären Niedermooren, den Waldtorfen. gebildet worden.

Doch wie konnten diese Niedermoore so mächtige Flöze bilden?
Bei der Umwandlung von Torf zu
Kohle nimmt die Mächtigkeit der
Torfschicht um mehr als die Hälfte
ab. Eine 200 Meter dicke Kohleschicht setzt eine 500 Meter dicke
Torfschicht voraus, also hätte das
einst offene Süßwasserbecken 500
Meter tief sein müssen. Aber ein
so tiefes Gewässer kann auch in
geologisch großen Zeiträumen
nicht verlanden.

Außerdem ist das Anwachsen der Torfschicht nach oben vom Wasserspiegel begrenzt. Alles was sich an Flora auf dem torfigen Untergrund über dem Wasserspiegel ansiedelt, verfällt der normalen Verwesung – aus Pflanzen bildet sich Kohlendioxyd und Wasser.



## Versinkender Waldboden

Damit das immer wieder neu wachsende Pflanzenmaterial erhalten bleibt, muß der Boden des Niedermoorgebietes langsam sinken, während der oberflächennahe Wasserspiegel dasselbe Niveau beibehält.

Sinkt der Boden zu langsam, verlandet das Moorgebiet; sinkt er zu schnell, ertrinkt das Moor, bildet sich wieder eine offene Wasserstelle. Derartige Bodenabsenkungen, denen Bodenerhebungen gegenüberstehen, sind in der Entwicklungsgeschichte der Erde normale Vorgänge. Auf diesen Bodenschwankungen beruht ja der stete Wechsel von Land und Meer.

Das Tertiär nun war eine Zeit gewaltiger tektonischer Veränderungen, eine Zeit, in der sich während der alpidischen Gebirgsbildung der mediterrane Faltengebirgsgürtel unseres Planeten aufbaute. Die Apenninen, Pyrenäen, Alpen, die Karpaten, das Atlasgebirge, der Himalaya und Indonesien entstanden, hoben sich an den Nahtstellen der Kontinentalschollen aus riesigen Geosynklinalen empor. Im Zusammenhana mit der Auffaltung der Alpen und Karpaten kam es in Mitteldeutschland zur Ausbildung einzelner Bruchschollenfelder, weite Gebiete hoben oder senkten sich. Die Bildung der Braunkohle im

Geiseltal geht allerdings auf einen anderen geologischen Vorgang zurück: Hier hatte sich nach dem Rückzug des Nordmeeres ein weites Niedermoorgebiet aufgebaut. Das unter dem Moor liegende Gestein war stark salzhaltig, durch Salzauslaugung bildeten sich innerhalb des Gesteins große Hohlräume, deren Decken einstürzten. Dieser Vorgang wiederholte sich so oft, daß allmählich der ganze Niedermoorboden tiefer sackte.

## Tod an der Wasserstelle

Das erklärt auch, was es mit dem Tod des Urpferdchens im Geiseltal auf sich hat. In die zuerst Einsturzstellen trichterförmigen wurde das Moorwasser hineingepreßt. Diese Wasserstellen und Tümpel nutzten viele Tiere als Tränke. Während sie an den Wasserstellen standen, brach unter ihnen der Boden und sie versanken im Moorwasser, Der rasche Luftabschluß bewirkte ihre Konservierung, das stark kalkhaltige Wasser neutralisierte die beim biochemischen Inkohlungsprozeß entstehende Huminsäure, die normalerweise alle organische Substanz restlos zersetzt hätte.

## Ein schlechter Energiespeicher

Im Laufe der Zeit sinkt das Niedermoor immer tiefer ab, darüber

lagern sich andere Schichten — Schotter und Sand. Die biochemische Umwandlung von Pflanzen zu Torf wird beendet, es beginnt die physikalische und chemische Umwandlung von Torf zur Kohle, die geochemische Inkohlung.

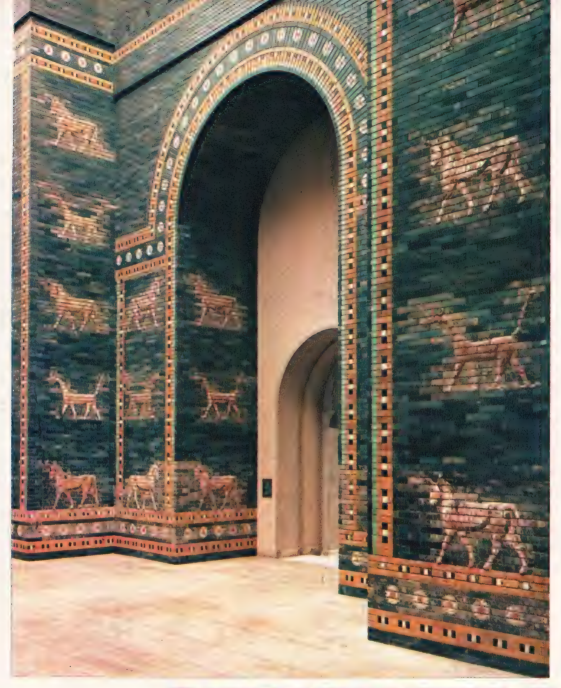
Die über dem Niedermoor lagernden Schichten pressen aus dem Torf mehr und mehr Wasser heraus. Es tritt ein Volumenschwund ein, damit auch eine Änderung der Dichte und Härte der ursprünglich pflanzlichen Substanz. Der Feinbau des Materials wird verändert, die flüchtigen Bestandteile werden weniger. Es kommt zur relativen Anreicherung und Vereinigung ringförmiger Kohlenstoffverbindungen und zu einer fortgesetzten Abspaltung der zwischen diesen Reihen liegenden squerstoff- und wasserstoffhaltigen Molekülketten, Im Endstadium der Inkohlung nähern sich die aus den sechseckigen Kohlenstoffringen aufgebauten Mole-külgruppen der Kristallgitteranordnung des Graphits.

Bei all diesen Prozessen — wie schon bei der biochemischen Inkohlung — wird Energie verbraucht. Und hier ist der größte Teil der "gespeicherten Sonnenenergie" verloren gegangen — bei der Umwandlung von Pflanzensubstanz zur Kohle selbst.

Foto: Werkfoto

Rainer-K. Langner





# Auf den SPUREIV der FARBstoffe 2 Marie 1978 1001

## Kermes und Purpur

Das Färben von Kleidungsstükken gehörte zu den handwerklichen Arbeiten, die von den Priestersklaven unter den primitivsten Verhältnissen durchaeführt wurden. Sie erforderte z. B. einen ständigen Umgang mit faulendem Menschenhaarn, Deshalb wird in einem Papyrus ein Klagelied über den Färber in der Regierungszeit von Ramses II. (1400 v. u. Z.) gesungen: "Seine Hände stinken, sie haben den Geruch fauler Fische, Seine beiden Augen sind von Übermüdung überwältigt."

Überblick umfassendsten über die altorientalischen Farbstoffe erhielten wir durch einen Papyrus, der über siebzig Färbereirezepte enthält. Dieses mit hohem Sachverstand wahrscheinlich von einem Färber geschriebene Dokument wurde als Grabbeigabe in Ägypten gefunden und erwähnt bereits die Kermesfärberei. Kermes als Farbstoff der Scharlachfärberei ist wahrscheinlich von den Phöniziern zuerst verwendet worden und wurde vor allem bei den Griechen um 300 v. u. Z. beschrieben. Fälschlicherweise alaubte man über Jahrhunderte hinweg, es handele sich um einen pflanzlichen Farbstoff. Tatsächlich stammt der Farbstoff von dem Weibchen der llexschildlaus, die unbeweglich als rote Kugel von Erbsengröße auf der im Orient und Südeuropa wachsenden Stecheiche und der strauchartigen Kermeseiche lebt. Dieser Kermes wurde im Mittelalter auch in Deutschland als "Kardinalspurpur" verwendet. Auf der Abbildung 1 aus einem Färbebuch von Bertuch von 1798 ist rechts neben dem Kermesstrauch der im Mittelalter aus Mexiko eingeführte Cochenille dargestellt, der einen ähnlichen Ursprung hat und in Europa den Kermes ablöste. Die Abbildung 2 zeigt die Entstehung eines weiteren Farbstoffes des Altertums aus der roten Blüte des Granatapfelbaums (Punica mala), PflanzenSo wie die Natur in unzähligen Farbnuancen zu jeder Jahreszeit ein buntes Bild bietet, so haben die Menschen stets versucht, ihre Kleidung, Wohnung und die Produkte ihrer täglichen Arbeit durch Färben zu verschönern. Zu den steinernen Zeugen solcher Färbereien gehören auch das Ischtar-Tor und die Prozessionsstraße von Babylon, die heute im Pergamon-Museum zu besichtigen sind.

Die babylonischen Handwerker konnten mit Hilfe von Metalloxiden larbig glasierte Ziegel anlertigen und haben neben prachtvollen Ornamenten Löwen, Stiere und Fabeltiere daraestellt. Durch wissenschaftliche Untersuchungen wurde jetzt nachgewiesen, daß dabei schwarze Glasfäden Verwendung landen, die ein Ineinanderlaufen der einzelnen Farben verhindert haben. In Altbabylon wurden die Einaangstüren der Häuser zum Schutz vor bösen Geistern mit roter Farbe bestrichen. Ebenso mystisch wie die Bedeutung der Farben war lange Zeit der Färbevorgang. Vom Altertum bis in das Mittelalter hinein glaubte man an die magische Wirkung einer "Färbekralt", die ähnlich wie bei den Heilpflanzen eine besondere Wirkung ausübe. Die Träger dieser geheimnisvollen Färbekunst waren z.B. in Äaypten die Priester, die sorafältig die Kunst des Färbens hüteten

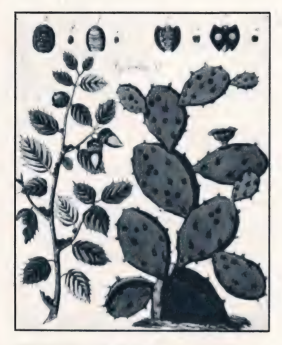
und Tierextrakte waren also in der altorientalischen Epoche im Altertum die entscheidenden Mittel der Färberei.

Zum Färben von Fasern und Textilien verwendeten unsere fernen Vorfahren natürliche Farbstoffe. Der berühmteste Farbstoff war wohl der Purpur: im römischen Reich durften nur Kaiser, siegreiche Feldherren und höchste Beamte Purpur tragen.

Wenn wir die mattviolette, für uns heute unansehnliche Färbung sehen, erscheint uns die Begeisterung für purpurne Gewänder zuerst unverständlich. Doch die Geschichte der Purpurherstellung zeigt, daß für den legendären Ruf dieses Farbstoffs wohl weniger ästhetische Gesichtspunkte ausschlaggebend waren:

 Der Farbstoff wurde aus Mittelmeerschnecken gewonnen - der Stachelschnecke (Murex) und der stachellosen (Purpura). Beide Arten ernähren sich von Muscheln und Seepocken. Die eine Art lebt auf Felsenriffen und wird von Tauchern eingesammelt; die andere Art lebt in der Tiefe des Meeres und wird mit Netzen gefischt, Plinius (1. Jh. v. u. Z.) beschreibt das sehr anschaulich: Ein weitmaschig geknüpftes Netz, in dem Muscheln als Köder befestigt waren, wurde auf den Meeresgrund herabgelassen und später mit den räuberischen Schnecken wieder heraufgezogen.

Den begehrten Purpur hat die Schnecke im vorderen Abschnitt ihrer Schleimdrüse. Diese wurde den lebenden Schnecken aus dem





Schlund gerissen und drei Tage in Salz gelegt, dann zehn Tage lang in bleiernen Gefäßen gekocht. Dabei bildete sich der eigentliche Purpur (chemisch: 6,6'-Dibromindigo).

• Zum Färben wurde von beiden Schneckenarten ein etwa 1:2-Gemisch der Farbmassen verwendet (die ja kein chemisch reiner

Farbstoff waren, sondern diesen nur in geringem Prozentsatz enthielten). Wenn man bedenkt, daß der Farbstoff nur etwa ein Hunderttausendstel der Körpermasse der Schnecke ausmacht, so gewinnt man einen Eindruck vom Aufwand: etwa 10 000 Schnecken mußten für ein Gramm Farbmasse ihr Leben lassen. Für eine Toga aus etwa 2,5 kg Wolle benötigte man aber ungefähr 15 kg Farbmasse. Nach Nepos (gest. 32 v. u. Z.) kostete ein Kilogramm Farbmasse über 2000 Denare. Ein Denar entspricht etwa einer Mark unseres Geldes. Das heißt, eine Toga in Purpur zu färben kostete über 30 000 Mark!

So waren es also vor allem ökonomische Gründe, die Purpur zur edelsten Farbe des Altertums. zum Zeichen der Macht werden ließ. Da man übrigens schon im alten Rom verstand, Purpur durch eine Mischfärbung aus Indigo und Alizarin zu imitieren, werden wohl nicht alle Würdenträger im römischen Reich echten Purpur getragen haben. Ihren Nimbus aber wahrten und verteidigten sie mit einer entsprechenden Kleiderordnung, die dem einfachen Bürger das Tragen dieser Farbnuance verbot.

> Dr. Wolfgang Müller Dr. Winfried R. Pötsch

Foto: Staatliche Museen Berlin

Neu überarbeitet wurde im vergangenen Jahr die Farb-TGL, die jetzt 108 Farben statt bisher 86 enthält. Sie sind nach Fachgruppen geordnet. Alle 108 Farben tragen jetzt laufende Nummern, so daß sie leicht aufzufinden sind.

Die chemisch-physikalischen gestatten Bedingungen es technisch nicht, alle 108 Farben in jedem gewünschten Bindemittelsystem herzustellen. Durch die in Vorbereitung befindlichen "Auswahlreihen zur TGL 21 196, Ausgabe 1977" können sich die Verbraucher darüber informieren, in welchen Farben die unterschiedlichen Anstrichstoffarten produziert werden.

# Goethes

## Spaltung des Lichtes

Eine Antwort auf diese uralte Frage fand erst Isaac Newton (1643 bis 1727), der geniale englische Gelehrte, dessen "Mechanik™ der Grundpfeiler der theoretischen Physik bis in unser Jahrhundert war. Als er ein paralleles Bündel weißen Sonnenlichts durch einen schmalen Spalt in einen verdunkelten Raum ließ und dort durch ein Glasprisma leitete, konnte er auf einem Schirm dahinter ein regenbogenfarbiges Bild erzeugen: das "farblose" weiße Sonnenlicht wurde in dem Prisma "aufgespalten" und gab seine innere Struktur preis - das Spektrum der

Farben, aus denen es sich zusammensetzt. Also — schlußfolgerte Newton — ist das weiße Licht nichts anderes als eine "Mischung", eine Überlagerung der verschiedenen Lichtfarben; wird es beispielsweise an der Atmosphäre gebrochen und bei einem entsprechenden Sonnenstand an den Wolken gestreut, kann eine der Spektralfarben den Vorrang erhalten: das tiefe Blau des Hochsommerhimmels und das Rot der Abendwolken.

Nur hundert Jahre später trafen Newtons Gedanken auf den heftigen Widerspruch eines Mannes, der uns eigentlich weniger als Naturforscher, denn als Dichter

Abendhimmel im Juli: ein Hochsommertag nimmt stolz und würdevoll seinen Abschied; etwas Wehmut liegt in dem Bild, aber auch Gelassenheit. Seit undenklichen Zeiten mag dieses faszinierende Naturschauspiel ähnliche Empfindungen bei den Menschen ausgelöst

# Farbenlehre

geläufig ist: "Spaltet nur immer das Licht!" spottete 1794 in Ver-Johann Wolfgang von Goethe, "Irrtum ist Irrtum, ob ihn der größte Mann oder der kleinste beging... Lange hat Newton gesehen und falsch geschlossen, am Ende blieb er ein Brite, verstockt, schloß nur noch, sah nicht mehr."

Goethe widersprach der Schlußfolgerung Newtons aus seinem Prisma-Versuch, daß die Farben dem Licht selbst entstammen, und schrieb sie vielmehr der Substanz

des Prismas zu. Während sich das Dichtung oder Wahrheit? Wegen weiße Licht nach Newtons Vorstellung aus den verschiedenen Farben zusammensetzt, behauptete Goethe, es gabe "keinen ungeschickteren Irrtum", das Licht sei nämlich "das einfachste, unzerlegteste, homogenste Wesen, das wir kennen", und die verschiederen Farben würden sich nicht zum weißen Licht vermischen, sondern sich aufheben, neutralisieren.

der schockierenden Ausfälle gegen Newton blieb Goethes Farbenlehre, die immerhin den umfangreichsten Teil seiner naturwissenschaftlichen Arbeiten ausmacht, zumindest in der wissenschaftlichen Welt weitestgehend unbeachtet. Was wissen wir denn heute von Goethes Forb-Vorstellungen?! Dabei war die heftige Polemik gegen eigentlich überflüssig, ging am Ziel vorbei: während der eng-

haben, die sich wohl auch immer wieder die Frage nach dem Ursprung der Farben am Abendhimmel stellten. Wie nämlich kommt es, daß die Wolken, tagsüber weiß am tiefblauen Himmel, abends sich plötzlich einfärben?

lische Gelehrte erfolgreich die physikalische Natur des Lichtes und den Ursprung seiner Farben untersucht hatte, leate Goethe ohne sich dessen wohl ausreichend bewußt geworden zu sein - die Grundlagen einer ganz anderen Wissenschaft: der Farbenpsychologie, ohne die heute beispielsweise eine bewußte künstlerische Farbfotografie, auch in Film und Fernsehen, undenkbar wäre. Wir wollen einen Grundgedanken der Goethischen Lehre, die dialektische Gegenüberstellung bestimmter Farben und ihre komplexe Betrachtungsweise (mit der er weit über die rein mechanistische Denkweise Newtons hinausging), hier verfolgen.

## Widerspruch und Mäßigung

Goethe war auf seinen Italienreisen von der "herrlichen Farbensymphonie" der südlichen Landschaft fasziniert worden. In seinen "Beiträgen zur Optik" schildert er lebhaft, wie die grünen Wiesen und Wälder einen "wohltuenden Eindruck" hervorrufen, der sich steigere, wenn die Natur die "entscheidenden Farben ihres Hochzeitskleides" anlege und sich "mit Blumen und Blüten schmücke". Welchen Gesetzen unterliegt das Farbempfinder Menschen? Goethe den wollte das "Gesetz von der Kunstharmonie". wie er es nannte, finden: die Quellen der "Farbenharmonie".

In der Farbenpracht der italienischen Natur und der Kunsttempel Roms steigerte sich dieses Verlangen zur Leidenschaft des Naturforschers - einer Leidenschaft, die ihn nach 18jährigen intensiven Beobachtungen und Experimenten zu einer "Farbenlehre" führte. In den Ateliers der italienischen Kunstmaler hatte er einen Zusammenhang zwischen Helligkeitsunterschieden und dem Farbempfinden bemerkt. So stellte er fest, daß bei einfachen landschaftlichen Motiven zur richtigen Wiedergabe der natürlichen Helligkeitsunterschiede der "Lichtseite" immer die Farben Gelb und Gelbrot, der "Schattenseite" aber das Blaue und Blaurote zugeteilt werden. Der Gegensatz von Licht und Schatten entsprach einem Gegensatz von warmen und kalten Farben, die er in Farben der aktiven und Farben der passiven Seite einteilte:

- auf der "Plusseite" sind Gelb und Orange, Rotgelb und Rot: sie stimmen "lebhaft, regsam und strebend";
- auf der "Minusseite" sind Blau, Rotblau und Blaurot: sie stimmen "zu einer unruhigen, weichen und sehnenden Empfindung", es ist "etwas Widersprechendes von Reiz und Ruhe in ihrem Anblick".

Goethe kam zu der Ansicht, daß die Farbe der Wechselwirkung von Licht und Finsternis entstammt, von Hell und Dunkel, von "Licht und Nichtlicht", daß sie "aus der Schwächung, der Mäßigung des Lichtes" entsteht. Beweis für diese These war ihm ein physiologisches Phänomen, das wohl schon jeder an sich selbst beobachtet hat; wird man von einer hellen Lichtquelle geblendet und schaut dann auf eine dunkle Fläche, so sieht man plötzlich ein farbiges Goethe beschreibt dieses Abklingen eines blendenden farblosen Bildes, bei dem unser Auge die Farbe gewissermaßen "aus sich selbst" heraus erzeugt, in seiner "Farbenlehre": "Ich befand mich gegen Abend in einer Eisenschmiede, als eben die glühende Masse unter dem Hammer gebracht wurde. Ich hatte scharf darauf gesehen, wendete mich um und blickte zufällig in einen offenstehenden Kohlenschoppen. Ein ungeheures purpurfarbenes Bild schwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Blick von der dunklen Offnung weg, nach dem hellen Bretterverschlag wendete, so erschien mir das Phänomen halb grün, halb purpurfarben, je nachdem es einen dunkleren oder helleren Grund hinter sich hatte."

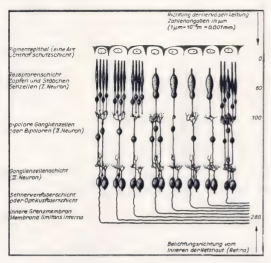
Hieraus schlußfolgerte Goethe:





Allerhand "Spekulationen" über Farben stellte Goethe schon in Italien an. Er kam anhand von eigenen Versuchen zur Überzeugung, daß die bis dahin allgemein anerkannte Newtonsche Lehre vom Licht "irrig" sei und entwickelte im Mai 1791 eine neue Theorie des Lichtes, zu der er Oktober 1791 und Ostern 1792 seine "Beiträge zur Optik" veröffentlichte. Danach begann er eine lange Kette von Versuchen, sammelte eine immense Fülle von Beobachtungen, durchstöberte die gesamte Literatur der Farbenlehre bis ins griechische Altertum...

... und veröffentlichte nach 18 Jahren, 1810, seine "Farbenlehre", die in zwei Bänden mit nahezu 1500 Druckseiten sein umfangreichstes naturwissenschaftliches Werk ausmacht.



Schematischer Aufbau der Netzhaut des menschlichen Auges. das uns die Farbempfindung ermöglicht. Die Dreifarbentheorie liefert ein sehr einfaches Farbrezeptoren-Modell, aber anatomische und mikroanalytische Studien haben noch nicht den Beweis dreier Sehstoffe oder dreier unterschiedlicher Zapfenarten erbracht, obwohl es sich bei der technischen Farbmessung und Farbbildtechnik zu bestätigen scheint.

Foto: W. Pätzold



"Lebensäußerung" des Auges ist es, daß es das Helle fordert, sowie ihm das Dunkle geboten wird; daß es das Dunkle fordert, wenn man ihm Hell entgegenbringt;

adaß es, sowie ihm eine Farbe geboten wird, die Gegenfarbe fordert: so fordert das Gelb das Violett, das Orange das Blaue, das Purpur das Grüne und umgekehrt.

Würden wir uns nämlich mit nur einer Farbe umgeben, so sei das eine "gezwungene Lage", in der Auge ungern verweilt: "Wenn das Auge die Farbe erblickt, so wird es gleich in Tätigkeit gesetzt. Eine einzelne Farbe erregt im Auge das Bestreben nach Allgemeinheit. Wurden wir beim Beschauen einzelner Farben zu Empfindungen fortgerissen, so führt uns das Bedürfnis nach Totalität. die unserem Organ angeboren ist, aus dieser Beschränkung heraus; es setzt sich selbst in Freiheit, indem es. den Gegensatz des ihm aufgedrungenen Einzelnen und somit eine befriedigende Ganzheit hervorbringt." Goethe begriff hier wie kein Naturforscher vor ihm das Einzelne als Teil des Gesamten, schuf mit seiner Farbenlehre das Beispiel der dialekti-

Welt des Auges, indem sie das Ende mit dem Anfang zu einem Kreis (nämlich dem Goetheschen Farbenkreis) verschmilzt, Auch die Frage nach den Ursachen der "Kunstharmonie", die für Goethe Ausgang seiner Forschungen war, löste sich einfach und überzeugend: die Harmonie der Farben ist in dem Auge des Menschen selbst zu finden, in dem Mechanismus seiner Farbempfindungen.

## Das trübe Mittel

Daß nicht nur das Auge die Farbe erzeugen kann, war für Goethe klar, weil durch "Schwächung des Lichtes" an und für sich nur Schatten und Grau entsteht. Er suchte deshalb in der Außenwelt noch einer spezifischen Ursache für die Entstehung der Farben. Er (er)fand dafür das "trübe Mittel".

Blickt man nämlich durch ein trübes Mittel auf ein helles farbloses Licht, so erscheint es gelb und geht bei Zunahme der Trübe in Gelbrot und Rubinrot über. "Wird hingegen durch ein trübes, von einem drauffallenden Lichte erzeugtes Mittel die Finsternis gesehen", bemerkte Goethe weiter, "so erscheint uns eine blaue Farbe, welche immer heller und blässer wird, je mehr sich die schen Wirkung zweier sich aus- Trübe des Mittels vermehrt, hinschließender und dabei fordern- gegen immer dunkler und satter der Seiten in der Natur. In sei- sich zeigt, je durchsichtiger das ner Farbenlehre rundete sich die Trübe werden kann, ja bei dem

minimalsten Grad der feinsten Trübe als das schönste Violett dem Auge fühlbar wird," Goethe unterschied nicht nur die Farbtöne, sondern auch die Sättigungs- und Helligkeitsstufen. Er erkannte, daß sie auch dadurch unterschiedliche Wirkungen auslösen; eine Tatsache, die "moderne" Fairbpsychologen noch 150 Jahre später übersahen. Wo er sich aber an die physikalische Erklärung der Farbeffekte machte. sind seine Irrtümer nicht zu übersehen.

Wie nahe Goethe dagegen der Erkenntnis einer Allgemeingültigkeit des dialektischen Widerspruchs in der Natur war, beweist handschriftlich erhaltener Aufsatz über Pflanzenfarben: "Der Gegensatz von Grün und Roth wird höchst merkwürdig bey den monstrosen Tulpen; ein Theil des wunderlich eingezackten ja mit Sporen versehenen Blattes bleibt am längsten Grün und diese Theile gehen sodann unmittelbar in das schönste Roth über, gerade wie es bey allen chemischen Umwandlungen zu beobachten ist und bey der subjectiven Forderung des Auges ebenfalls statt hat. So genau hängen die Wirkungen der Natur zusammen."

Dietrich Pätzold

Goethe entdeckte den "Grundkontrast" von warmen und kalten Farben, der "Plus"- und "Minusseite". Zur Zusammenstellung Gelb und Blau bemerkte er: "Man kann sagen, es sei zu wenig in ihr; denn da ihr jede Spur von Roth fehlt, so geht ihr zuviel von der Totalität ab. In diesem Sinne kann man sie arm und, da die beiden Pole auf ihrer niedrigsten Stufe stehen, gemein nennen. Doch hat sie den Vorteil, daß sie zunächst am Grünen, und also an der realen Befriedigung steht." Goethe hatte also auch schon den Grundfarbendreiklang erkannt. der die Grundlage der modernen Farbfotografie- und Filmtechnik bildet.







Einige "charakteristische Zusammenstellungen" Goethes, die

nach Goethes Aussage —
"sämtlich etwas Bedeutendes
haben, das sich uns mit einem
gewissen Ausdruck aufdringt,
aber uns nicht befriedigt, indem
jenes Charakteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein
Theil aus einem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Verhältnis hat, ohne sich darin





aufzulösen". Die Farbzusammenstellung "ERNST/WÜRDEVOLL/GELASSEN" läßt sich in der Abendhimmel-Aufnahme wiederfinden.





## Plattenspieler



Unsere bisherigen Veröffentlichungen zu Erzeugnissen der
Heimelektronik unter der Rubrik
"Jugend + Technik-Tip" haben
viel Anklang gefunden. Zahlreiche Einsendungen belegen
das. Natürlich kann ein solcher
kurzer Beitrag nicht alle Fragen
aus der Welt schaffen, aber er
kann bestimmt einige Anregungen geben, für Überlegungen vor dem Kauf solcher
Geräte. Heute wollen wir uns
aufgrund vieler Leserfragen den
Plattenspielern zuwenden.

Plattenabspielgerät "Opal 216 HiFi"

Bevor man sich einen Plattenspieler zulegt, sollte man überlegen, ob eine Wiedergabeanlage mit Verstärker von Vorteil ist oder ob schon ein Plattenspielerbaustein (Zarge) ausreicht, den bereits vorhandenen Stereo-Heimsuper zu komplettieren.

Wichtig ist auch zu wissen, daß ein hochwertiger Plattenspielerbaustein "Granat" oder "Opal 216" nicht mit einem Super "Stereo-Junior" der unteren Geräteklasse komplettiert werden sollte. Schließlich kann die hohe Qualität der Wiedergabe beim Abspielen von Schallplatten mit diesem Gerät nur richtig zur

Geltung kommen, wenn der Heimsuper in der Lage ist, diese Qualität auch zu verarbeiten.

Die sich anschließende Typenübersicht informiert über die wichtigsten technischen Daten sowie Unterscheidungsmerkmale der im Fachhandel erhältlichen Geräte.

Die Zarge "Türkis 224/216" empfehlen wir dort, wo noch ältere Schallplatten mit 78 U/min vorhanden sind. Diese Schallplatten sind mit dem Abtastsystem KS 22 N bzw. KS 23 N mit Keil für Normalrille abzuspielen, da sonst der Stereo-Abtaster beschädigt werden könnte.

Sämtliche in der Tabelle aufgeführten Plattenspieler sind mit einem Stereoabtastsystem ausgerüstet. Auch die Geräte "WG 414/415" sind für stereofone Wiedergabe ausgelegt, so daß Langspielschallplatten zumindest über einen Heimsuper stereofon abgehört werden können, falls die Wiedergabeanlage des Plattenspielers keine Stereo-Wiedergabe erlaubt.

Einige Geräte aus dem Sortiment Plattenspieler möchten wir vorstellen:

Die Type "Solid 523" wurde abgelöst durch den Nachfolger "Combo 523" mit 2 × 2,5 VA Sinus Ausgangsleistung. Der Plattenspieler ist mit einem neuen Antriebsmotor ausgerüstet und relativ flach gehalten. Griff-



	Plattenspieler	mit Wiedergabeteil Stereo	f Stereo					
Туре	WG 417 LS	Combo 523	Kompliment ST 202	2 Belcanto 1020	Belcanto 3010	to 3010 ·	Türkis 524	Türkis 524 Quadro
Hersteller EVP (N)* Nenndrehzahlen U/min Abtastsystem Auflagewicht Ausgangsleistung (VA) Bedienelemente	min 33/45  WF 50  OF 50  OF 20  OF 30  OF 41  OF 35 Sinus  1 Drehscholter  4 Drehsteller	425 33/45 4 p ± 1 p 2 × 2,5 Sinus r 4 Schieberegler	450 33/45 KS 23 SD 4 p ± 1 p 2 × 2 Sinus 3 Drehsteller 2 Drehschalter	VEB Funkwerk Zittau 600 33/45 CS 24 SD 4 p ± 1 p 2 × 4 Sinus 4 Schieberegler 2 Drehschotter 2 Drehschotter 2 Drucktasten	670 33/45 X 52 3 5D. 4 p ± 1) 2 X 6 Sinus 4 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller	<b>.</b>	VEB Funkwerk Zittau 650 33/45/78 CS 24 SD 4 p ± 1 p 2 × 6 Sinus 4 Schieberegler 5 Drucktasten 2 Drehscholter	730 33/45/78 CS 24 SD 4 P ± 1 P 2 X 6 Sinus 4 Schieberegler 5 Drucktosten 2 Drescholter
Obertragungsbereich (Hz) Gehäuse Abmessungen (mm) Besonderheiten		5	6314 000 6314 000 Flast Edelholz mit Abdeck-haube 357 × 267 × 80 290 × 220 × 80 gedämpfte Tragarm-Aufsetzhilfe, Anschluß absenkung für Rundfunk-Tuner ader TB	40 14 000 Edeholz mit A haube 440 × 290 × 1. Aufsetzhilfe, A für Rundfunk-1 oder TB	bdeck- Edelholz mit Abdeckhoube 30 440 × 290 × 1 nschluß Aufsetchilfe, A uner für Rundfunk-1 oder TB	40 14 000 Edelholz mit Abdeckhaube 440 × 290 × 140 Aufsetzhilfe, Anschluß für Rundfunk-Tuner oder TB Geräten gehören Laut	40 14 000  bdeck- Edelholz mit Abdeckhoube 30 440 × 290 × 140 390 × 328 × 176 nschluß Aufsetzhilfe, Anschluß oder TB oder TB Coder TB: Buchse für Kopfhörer (vorn)  * Zu allen Geräten gehören Lautsprecherboxen, die im	31,5 14 000 Edelholz 390 × 328 × 176 gedömpfte Tragorm- obsenkung; Anschluß für Rundfunk-Tuner oder TB; Buchse für Kopfhörer (vorn) Preis inbegriffen sind.
Type	Plattenspieler ohne Türkis 224	e Wiedergabeteil Türkis 216	Opal 216 HiFi	Granat 216 HiFi	WG 414	Plattenspieler WG 415 L	Plattenspieler mit Wiedergabeteil Mono* WG 415 L Combo 323 D	Disco
Hersteller EVP (M) Nendrehzahlen U/min Abtastsystem Ausgangsleistung Bedienelemente Ubertragungs- bereich (Hz)	VEB Funk 33/45/78 CS 24 SC 4 p ± 1 p 2 Drehscholter 31,514 000 Edelholtz mit	VEB Funkwerk Zittau 295 33/65/8 33/65/8 MS 16 SD MS 16 SD 3 p ± 1 p  olter 2 Drehschalter 4 000 31,5 14 000  hit Edelholtz mit	400 MS 16 SD 2.5 P 2 Drucktosten 30 16 000 Plost mit t	820 MS 16 SD MS 16 SD 5 Drucktosten 1 Drehsteller 30 16 000 8 Plost mit	1mpor 230 33/45 UF 50 2 VA Sinus 1 Drehscholter 2 Drehsteller 80 10 000	Import VR Polen   280	325 33/45 KS 23 SD 4 p ± 1 p 3 VA Sinu 3 Schieber regler 63 14 (Plast	VEB Funkwerk Zittau 290 33/45 33/45 KS 23 SD 4 p ± 1 p 2 VA Sinus 2 Drehschalter 2 Drehsteller 2 Drehsteller 2 Drehsteller Phonokoffer
Abmessungen (mm) Besonderheiten	383 × 275 × 148	383 × 275 × 148 mit eingebautem Entzerrer- vorverstärker	418 × 336 × 165 gedümpte elektrische Absenk- vorrichtung	28 de :: 62	370 × 250 × 120		370 × 250 × 120 357 × 267 × 80 340 × 290 × 185 Schieberegler gedömpte Aufsatz-Liftomatic absenkung  Die dozugehörende Lautsprecherbox ist im Preis inbegriffen.	340 × 290 × 185 Aufsatz- hilfe st im Preis inbegriffen.



Abb. links Plattenabspielgerät "Granat 219 HiFi"

Abb. Mitte Plattenspieler mit Wiedergabeteil Stereo "WG 417 LS" aus der VR Polen

Abb. unten Plattenspieler mit Wiedergabeteil Stereo "Combo 523" mulden an den Lautsprecherboxen sind vorteilhaft für den Transport des Gerätes, Eine Aufsatzhilfe dient zur leichteren Handhabung des Tonarmes nach dem Einschalten und schont die Schallplatten. Die Gehäuse werden in den Farben gelb, grün, schwarz, rot und weiß produziert, als Material verwendet man Plaste. Die Wiedergabeanlage hat den Vorteil, daß der Anschluß für einen Rundfunktuner vorgesehen ist. Dadurch entfällt die Anschaffung des Heimsupers, auch wegen der kompletten Ausstattung mit Lautsprecherboxen, für denjenigen, der keine höheren Ansprüche an eine größere Ausgangsleistung stellt.

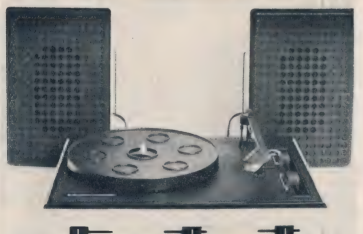
Getrennte Schieberegler für Lautstärke, Klang und Balance an der Frontseite des Gerätes sind vorteilhaft für die Bedienung. Die Endabschaltung und Tragarmendabhebung erfolgt automatisch. Die durchsichtige Abdeckhaube ist während der geöffneten Stellung selbsthemmend, kann also nicht zurückklappen und ermöglicht dadurch eine problemlose Handhabung beim Auflegen der Schallplatten. Dieses Gerät wird im Fachhandel zum EVP von 425 M angeboten. Mit Kopfhörerbuchse beträgt der Preis 445 M.

Der Plattenspieler "Combo 323" in ähnlicher technischer Konzeption wie der "Combo 523", jedoch für Mono-Betrieb ausgelegt, ist demnächst im Handel zu erwarten. Der Schieberegler für Balance entfällt hier natürlich.

Ein Plattenspieler mit erhöhter Ausgangsleistung ist der "Türkis 524" (2 × 6 VA Sinus). Zwei Kompakt-Lautsprecherboxen gehören zur Grundausstattung des Gerätes. Das eingesetzte Diamant-Abtastsystem besitzt eine verlängerte Lebensdauer. Es handelt sich um ein neues Keramik-









Abtastsystem mit hoher Klimafestigkeit. Zunächst wird dieses System nur in einigen Plattenspielern zu finden sein. Künftige Neuentwicklungen sind in ihren Parametern auf den Einsatz des Abtastsystems vorbereitet. Die Laufeigenschaften und der Rumpelgeräuschspannungsabstand für die Wiedergabe der Höhen und Tiefen verbessern sich dadurch.

Die Wiedergabe von Schallplatten ist über den leistungsstarken Stereo-Verstärker möglich. Vier Schieberegler erhöhen den Bedienkomfort und reaeln die Lautstärke, Höhen, Tiefen sowie die Balance. Anschlüsse sind für Tuner und Tonbandgerät vorhanden sowie für einen Kopfhörer an der Frontseite des Gerätes. Eine andere Variante ist der "Türkis 524 Quadro-Effekt". Er verfügt über zwei weitere Lautsprecherbuchsen in entsprechender Schaltung, so daß dann die Tonwiedergabe über insgesamt vier Lautsprecherboxen in sogenannter Pseudoquadrofonie erfolgen kann. "Türkis 524" im formschönen Holzgehäuse paßt sich der modernen Wohnraumgestaltung besonders gut an.

Für hochwertige Heim-Stereoanlagen mit Hi Fi-Qualität eignet sich, mit einem elektronisch gesteuerten Laufwerk, der Platten-"Granat 216". spielerbaustein Viele Automatikfunktionen leichtern die Bedienung des Gerätes:

Drehzahlfeinein- elektronische stellung mit Stroboskopeinrichtung

- fotoelektronische Endabschaltuna

Stummschaltung elektronische zur Störgeräuschunterdrückung. Plattenteller und Tragarmaufhängung sind elastisch. Der Tonarmlift ermöglicht ein sanftes Aufsetzen des Tragarmes. Mit der vorhandenen Drucktastenbedienung können sämtliche qearm automatisch in die Ruhestellung zurück.

Der Baustein ist mit dem Verstärker "HSV 921" und einem Tuner komplettierbar, Das Gehäusematerial ist Plaste.

An dieser Stelle ist es sicher angebracht, noch einige Hinweise für die Bedienung von Plattenspielern zu geben.

Vor der Inbetriebnahme eines Plattenspielers sind, falls vorhanden, die Transportsicherungen zu lösen. Es empfiehlt sich, wenn man ein Gerät über grö-Bere Strecken abermals transportieren will, diese wieder anzubringen, um Beschädigungen zu vermeiden. Am Aufstellungsort Netzspannuna sind die Stromart zu beachten. Veränderungen am Gerät sollte man von einem Fachmann vornehmen lassen. Der Plattenspieler darf nicht an Allstromgeräte angeschlossen werden, bevor nicht eine galvanische Trennung über einen Trenntrafo erfolgt ist.

Zum Auswechseln des Abtastsystems ist der Tragarm etwas anzuheben und das System etwa vier Millimeter nach hinten zu schieben. Dadurch wird das von

Plattenspieler mit Wiedergabeteil Stereo "Türkis 524" Fotos: Müller (2); Dunkelkammer (1): G. Uhlmann (1): Werkfoto (1)

einer Feder gehaltene System zur Entnahme frei. Der Austausch sollte möglichst gegen ein gleichwertiges oder ein Nachfolge-System erfolgen (z. B. MS 15 SD = MS 16 SD). Allerdings ist dann die Auflagekraft nach der beiliegenden Tabelle neu einzustellen.

Die Abtastnadel unterliegt einem wünschte Funktionen ausgelöst normalen Verschleiß, was sich werden. Nach dem Abspielen der z. B. in immer häufiger auftre-Schallplatte bewegt sich der Ton-tenden Verzerrungen zeigt. Es ist deshalb ratsam, nach folgenden Zeiten ein Ersatzsystem bzw. einen neuen Nadelträger in das System einzusetzen:

#### Stereokorund

bei Stereorillen 25 bis 50 Stunden bei Mikrorillen 50 bis100 Stunden

#### Stereodiamant

bei Stereorillen 500 1000 bis Stunden 1500 bei Mikrorillen 750 bis Stunden

Das Abspielen einer Schallplatte ist ein rein mechanischer Vorgang, bei dem der Abtaststift in der Plattenrille schleift. Dieser Vorgang ist logischerweise mit Abnutzungserscheinungen an Platte und Nadel verbunden, die man durch sorgfältige Behandlung so gering wie möglich halten kann. Es empfiehlt sich, vor jedem Abden Staub spielvorgang mit einem Antistatiktuch zu entfernen. Auch die Abtastnadel ist regelmäßig von Schmutzresten zu befreien. Am besten eignet sich hierzu ein kleiner Pinsel. Der Plattenspieler ist nach jeder Benutzung wieder abzudecken.

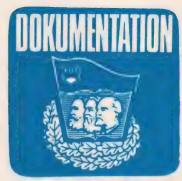
Günter Bursche

# 30 Jahre RGW — 30 Jahre stabiles und kontinuierliches Wirtschaftswachstum in allen Mitgliedsländern (1)

Der Rat für gegenseitige Wirtschaftshilfe wurde im Januar 1949 auf Empfehlung der kommunistischen und Arbeiterparteien sozialistischer Länder in Moskau gegründet. Im April 1949 wurde hier auch die erste Ratstagung – das oberste Organ des RGW – abgehalten.

Bisher haben 32 Ratstagungen, die letzte im Juni 1978 in Bukarest, stattgefunden. Zu den Ratstagungen entsenden die Mitgliedsländer Regierungsdelegationen. Sie legen gemeinsam die Hauptrichtungen der ökonomischen Zusammenarbeit fest und geben Empfehlungen für die Entwicklung der wirtschaftlichen und wissenschaftlich-technischen Beziehungen.

Alle Mitgliedsländer sind gleichberechtigt und fassen ihre Empfehlungen einstimmig. Der RGW ist damit das Organisationsund Koordinierungszentrum der Länder der sozialistischen Staatengemeinschaft bei der Entwicklung der ökonomischen Zusammenarbeit und der Vertiefung der internationalen Arbeitsteilung. Die von der Ratstagung gegebenen Empfehlungen werden durch Beschlüsse der Regierungen der Mitgliedsländer verwirklicht. Der RGW hat zum Ziel, "durch Vereiniauna und Koordinierung der Bemühungen



der Mitgliedsländer des Rates zur planmäßigen Entwicklung der Volkswirtschaft, zur Beschleunigung des wirtschaftlichen und technischen Fortschritts in diesen Ländern, zur Hebung des Standes der Industrialisierung in den Ländern mit einer weniger entwickelten Industrie, zur ununterbrochenen Steigerung der Arbeitsproduktivität und ständigen Hebung des Wohlstandes der Völker der Mitgliedsländer des Rates beizutragen" (Statut des RGW).

Entsprechend der politischen und ökonomischen Entwicklung der Mitgliedsländer veränderten sich die Formen und Methoden der Zusammenarbeit.



Einige der wichtigsten Etappen des Ausbaus der internationalen ökonomischen Beziehungen

#### 1949-1954

Bisher bestanden zwischen den RGW-Ländern wirtschaftliche Beziehungen auf zweiseitiger Grundlage. Jetzt beainnen die Mitaliedsländer ihre Zusammenarbeit auf multilateraler Ebene zu koordinieren. Sie umfaßt die gegenseitige technische Hilfe, die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit, den Austausch von technischen Dokumenten und die Erweiterung des Warenaustauschs.

#### 1954-1955

Es finden erste Koordinierungs- und Abstimmungsarbeiten, insbesondere um den Roh- und Brennstoffbedarf zu sichern, statt.

#### 1958

Erste Empfehlungen zur Koordinierung und Spezialisierung im Maschinenbau und der chemischen Industrie werden ausgearbeitet.

#### 1971

Die Mitgliedsländer beschließen das "Komplexprogramm für die weitere Vertiefung und Vervollkommnung der Zusammenarbeit und Entwicklung der ökonomischen Integration."

#### 1976

Entsprechend dem Komplexprogramm wird mit der Koordinierung der Fünfjahrpläne 1976–1980 der Mitgliedsländer die Zusammenarbeit vertieft.

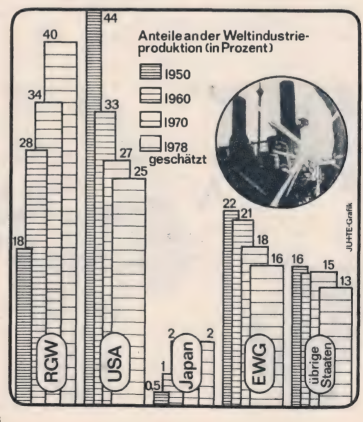
#### 1976

Die 30. Ratstagung des RGW in Berlin empfiehlt die Ausarbeitung von Zielprogrammen für die Entwicklung der wichtigsten wirtschaftlichen Bereiche bis 1990 (Energieund Rohstoffe, Maschinenbau, Transport, Nahrungsgüterwirtschaft, Industrielle Konsumgüter) (vgl. JU + TE, Heft 3, 4, 5/1978).

Der Erfolg der ökonomischen Zusammenarbeit der sozialistischen Staatengemeinschaft

Die im RGW vereinigten Länder haben sich zur arößten und dynamischsten Wirtschaftsregion der Welt entwickelt. Bekanntlich ist der Anteil eines Landes oder einer Wirtschaftsgemeinschaft an der Weltindustrieproduktion ein wichtiges Kriterium für die Beurteilung der Wirtschaftskraft des jeweiligen Landes bzw. der Wirtschaftsgemeinschaft (Grafik S. 1014). Produzierten die USA 1950 noch mehr als das 2.5fache und die EWG noch mehr ols das 1,2fache der Industrieproduktion der RGW-Länder, so hat sich das Bild heute grundlegend gewandelt. Der RGW stellt mehr als das 1,7fache der Industrieproduktion der USA und mehr als das 2.5fache der Industrieproduktion der EWG her! Heute stellen die USA, die EWG und Japan zusammen 46,8 Prozent der Weltindustrieproduktion her, die Staatengemeinschaft des RGW 40 Prozent. Es kann eingeschätzt werden, daß zwischen Mitte bis Ende der achtziger Jahre die Industrieproduktion des RGW die der kapitalistischen Hauptländer zusammengenommen überflügelt.

Die RGW-Länder hatten 1950 und 1978 einen Anteil an der Weltbevölkerung von etwa 10 Prozent. Ihr Anteil an der Weltindustrieproduktion jedoch erhöhte sich in diesem Zeitraum von 17.5 Prozent auf 40 Prozent. Voraussetzung dafür war vor allem die ständige und rasche Steigerung der Arbeitsproduktivität in allen Mitgliedsländern. Heute sind im Durchschnitt 80 Prozent des Wachstums der Industrieproduktion im RGW auf die Steigerung der Arbeitsproduktivität zurückzuführen.



#### Anteil der Arbeitsproduktivitätssteigerung an der Steigerung der Industrieproduktion 1977

(in	Prozent)
V/D	Pulaari

VR Bulgarien	96
Ungarische VR	100
DDR	90
VR Polen	97
SR Rumänien	79
UdSSR	75
ČSSR	85

#### Die Rolle des Maschinenbaus an dem stabilen und kontinuierlichen Wirtschaftswachstum

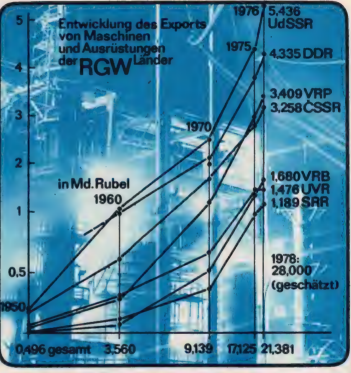
Die schnelle Erhöhung der Arbeitsproduktivität wurde vor allem durch das überdurchschnittliche Ansteigen des Maschinenbaus gegenüber den anderen Industriezweigen in allen RGW-Ländern ermöglicht. Der Maschinenbau ist letztlich die entscheidende Vorbedingung für die Erhöhung der Arbeitsproduktivität in allen Wirtschaftsbereichen eines Landes.

#### Entwicklung des Maschinenbaus (Bruttoproduktion) von 1960 bis 1976 (in Prozent)

VR Bulgarien und SR Rumänien 1100–1200 VR Polen, UdSSR und Mongolische VR 600– 800 DDR, Ungarische VR und ČSSR 320– 350

Ein Veraleich des Zuwachses der Produktion von Maschinenbauerzeugnissen an der Gesamtindustrieproduktion läßt die daraus resultierende Arbeitsproduktivitätssteigerung erkennen (Tabelle S. 1014). Dieser Ausbau des Maschinenbaus in allen europäischen Mitgliedsländern ermöglichte eine fortschreitende Spezialisierung. Diese internationale Arbeitsteilung ist nicht nur notwendig, um die Volkswirtschaft jedes RGW-Landes kostengünstig mit allen Maschinen und Ausrüstungen zu versorgen, sondern auch, um die Qualität der Erzeugnisse zu erhöhen. Für alle europäischen Mitaliedsländer ist deshalb gegenwärtig die Spezialisierung im Maschinenbau ein Haupt-

	Gesamtind	Anteil des Maschinenbaus an der Gesamtindustrieproduktion (in Prozent)		Erhöhung der Arbeits- produktivität (In Prozent)		
	1960	1976	1976	gegenüber	1960	
VR Bulgarien	16,0	25,8		420		
Ungarische VR	26,0	29,4		240		
DDR	35,3	38,5		240		
Mongolische VR	2,3	5,5		190		
VR Polen	23,7	31,8		380		
SR Rumönien	22,3	32,5		540		
UdSSR	23,8	31,7		350		
ĆSSR	33,6	36,5		300	•	



kriterium für die Stellung der jeweiligen Volkswirtschaft innerhalb der Wirtschaftsgemeinschaft.

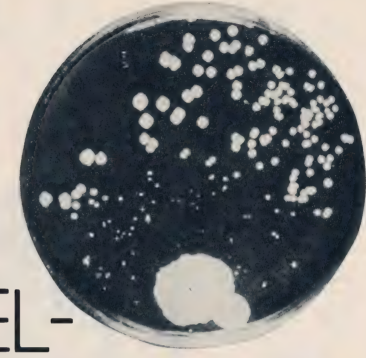
Wie weit die Spezialisierung gediehen ist, das läßt sich vom steigenden Export von Maschinenbauerzeugnissen ablesen.

Der Export von Maschinen und Ausrüstungen ist demnach von 1950 bis 1978 um das 56fache gestiegen (Grafik S. 1015).

Allein von 1970 bis heute hat er sich verdreifacht! Damit trägt die internationale Arbeitsteilung immer stärker zur Arbeitsproduktivitätssteigerung in jedem Mitgliedsland bei.

Wenn im 1. Halbjahr 1978 die Industrieproduktion im RGW um 5,5 Prozent gegenüber dem Vergleichszeitraum des Vorjahres angestiegen ist und die Steigerung der Arbeitsproduktivität daran einen Anteil von annähernd 85 Prozent hal, dann wird daran wieder deutlich, welche Rolle der Maschinenbau und seine internationale Arbeitsteilung an der höheren Effektivität der Volkswirtschaft jedes RGW-Mitgliedslandes hat.

Als vor 100 Jahren die französischen Biologen Louis Pasteur und Jules-Francois Joubert beobachteten, daß bestimmte Stoffwech-selprodukte niederer Organismen das Wachstum von Milzbrandbazillen hemmten, vermuteten sie ganz richtig, daß daraus für die Medizin ein großer Nutzen entstehen würde.



## PINSEL

Auf ihre Beobachtung dieses Vorgangs, der als Antibiose bezeichnet wird, stützte sich Jahrzehnte später der schottische Mediziner und Mikrobiologe Alexander Fleming. Er war im ersten Weltkrieg als Arzt in verschiedenen Lazaretten tätig und kam dabei auf den Gedanken. einen Stoff zu suchen, der den Körper in seinem Kampf gegen Eitererreger unterstützt, ohne ihn dabei zu schädigen. In seiner Praxis, die er nach dem Krieg im Londoner St. Mary's Hospital übernahm, forschte Fleming nach antiseptischen Stoffen, die gegen die Erreger der Wundinfektion, die Staphylokokken, eingesetzt werden konnten. Bakterienkulturen, die zu diesen Forschungszwecken in Petrischalen angelegt waren, mußte er von Zeit zu Zeit kontrollieren. Dabei lüftete er häufig den Deckel, so daß mit der Luft fremde Keime eindrangen und die Kulturen schimmelten. Das war eigentlich nichts Ungewöhnliches. Fleming beobachtete jedoch, daß rund um die auf diese Weise entstandene Kolonie

# SCHIMEL gegen Bakterien

von Pinselschimmel die Staphylokokkenkulturen durchsichtig geworden waren und sich aufzulösen begannen. Offenbar hatten Ausscheidungen des Schimmelpilzes Penicillium die Staphylokokkenkulturen am Weiterwachsen gehindert.

Weitere Untersuchungen bestätigten die Beobachtung: Das Stoffwechselprodukt des Pinselschimmels hemmt Wachstum und Lebensfähigkeit verschiedener Krankheitserreger, tötet sie ab. Nun kultivierte Fleming diese Schimmelpilzart auf einem Nährboden weiter. Das war der erste Schritt zum Gewinnen des Penizillins – ein sehr wichtiger Schritt, denn dieser Wirkstoff erlangte bei der Behandlung von

bakteriellen Infektionen eine große Bedeutung. Alexander Fleming erhielt 1945 für seine Arbeit den Nobelpreis.

#### Von der Polizei gereinigt

Zunächst bereitete die Isolation des Penizillins große Schwierigkeiten. So stagnierte die Arbeit daran bald. Die Versuche wurden erst zehn Jahre nach Flemings Entdeckung wieder aufgenommen. Vorerst glückte die Extraktion von Penizillin in flüssiger Form. 1940 gelang es in England Howard Walter Florey und Ernst Boris Chain, das Penizillin auch als festes Natriumsalz zu gewinnen. Damit war die Möglichkeit geschaf-

Abb. Mitte Viele Auszeichnungen erhielt Alexander Fleming, der Entdecker des Penizillins.

Abb. unten So werden heute Antibiotika erforscht. Im Zentralinstitut für Mikrobiologie und experimentelle Therapie der Akademie der Wissenschaften der DDR (ZIMET) werden Reinkulturen antibiotikabildender Mikroorganismen in Schüttelkolben zu Forschungszwecken gezüchtet. Dazu werden die Gefäße mit den Nährlösungen mehrere Tage bei konstanter Temperatur von etwa 25°C auf den Rundschwingtischen kontinuierlich bewegt, um eine gute Belüftung der sich vermehrenden Mikroorganismen zu gewährleisten.

fen, den Wirkstoff klinisch zu verwenden.

Noch aber war die Herstellung dieses Präparates umständlich und teuer. Um einen einzigen Patienten zu heilen, mußten etwa 1000 Liter Schimmelpilzbrühe bereitet und verarbeitet werden. Das so kostbare Medikament konnte allerdings auf ungewöhnliche Weise zum Teil wieder zurückgewonnen werden: aus dem Harn der damit behandelten Patienten. Das so wiedergewonnene Penizillin war, wie die Mediziner zu ihrer Freude feststellen konnten, in einem gut gereinigten Zustand. Die Tatsache, daß einer der ersten Patienten, denen das Medikament verabreicht wurde, ein Polizist war, veranlaßte einen Oxforder Professor, seine medizinische Vorlesung mit folgender Bemerkung zu würzen: "Meine Herren, dieses Penizillin









Einige Mikroorganismen, wie zum Beispiel Streptokokken, können gegen Antibiotika resistent werden. Im ZIMET werden daher spezielle Untersuchungen zur Antibiotikaresistenz betrieben. Sobald Erbänderungen bei Bakterien entdeckt werden, müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um den Wert der Antibiotika zu erhalten. Hier führen Diplombiologin Renate Starke und OMR Prof. Dr. Dr. W. Köhler, Bereichsleiter für medizinische Mikrobiologie am ZIMET, die Untersuchungen durch.

Abb. links Original-Nährbodenplatte, an der Alexander Fleming die Wirkung des Schimmelpilzes zuerst beobachtete.

Fotos: ADN/ZB (3); Werkfoto

ist eine recht bemerkenswerte Substanz, mit der Sie sich etwas beschäftigen sollten. Es wächst in Bettschüsseln und wird auf dem Weg über die hohe Oxforder Polizei gereinigt."

Die Forscher suchten nun nach den günstigsten Bedingungen, unter denen sich möglichst große Mengen von Penizillin erzeugen lassen, und fanden sie. Ließen die Mikrobiologen anfangs den Schimmelpilz nur in Glasflaschen und -kolben wachsen, so züchteten sie ihn später in großen Tanks, sogenannten Fermentern, mit Zehntausenden Litern Nährlösung. Die günstigste Temperatur für das Gedeihen des Schimmelpilzes liegt zwischen 22 °C und 25 °C. Für das Wachstum benötigt er Sauerstoff, der bei dem in der Großproduktion angewandten Tieftankverfahren durch Einblasen steril gemachter Luft der Kultur zugeführt wird. In diesen Kulturen, die ständig belüftet und aufgeschüt-

telt werden müssen, erscheinen die Pilzkolonien nicht als eine dicke Deckschicht auf der Oberfläche, wie das in den Kolben und Flaschen der Fall war, sondern als winzige Kügelchen. Hochleistungsstämme produzieren zehn Gramm Penizillin in einem Liter Nährlösung.

Besiegte Infektionskrankheiten Zu Beginn der fünfziger Jahre wurde in der DDR die Produktion des wertvollen Präparats aufgenommen. Besonders machte sich dabei der VEB Jenapharm verdient, der damals unter der Leitung des Forschers Prof. Dr. Hans Knöll stand.

Penizillin wird heute den Patienten gereinigt und als Natrium-, Kalium-, Kalium- oder Strontiumsalz durch Injektion verabreicht oder als Pulver aufgetragen. Besonders wirkungsvoll richtet sich das Penizillin gegen eitererzeugende Kokken, aber es hemmt auch Diphtheriebazillen und die Erreger von

Tetanus und Gasödem stark in ihrer Entwicklung. Die Antibiotika stellen heute eine umfangreiche Gruppe wirksamer Medikamente dar. In aller Welt arbeiteten und arbeiten zahlreiche Wissenschaftler an ihrer Isolierung. In den 50 Jahren, die seit der Entdeckung durch Fleming vergangen sind, sind fast 2000 verschiedene Antibiotika bekannt geworden. Davon fanden etwa 80 Eingang in die medizinische Praxis. Neben Penizillin erlangten auch Streptomyzin, Chloramphenikol und andere Präparate Bedeutung, Durch den Einsatz der Antibiotika in der Human- und Veterinärmedizin haben viele Infektionskrankheiten ihre Gefährlichkeit von einst verloren.

Werner Caulwell

Auf der X. EXPOVITA führte JU + TE-Mitarbeiter Manfred Zielinski mit Genossen Dr. Jung, Direktor des VEB Kombinat Sportgeräte Schmalkalden, und Genossen Horst Wirsing, im gleichen Kombinat Leiter für Messen und Werbung, folgendes Gespräch:

#### JU + TE:

für den Wintersport, tragen die Skiern, Rodel, Skistöcken, Ski-Bezeichnung "GERMINA". Was heißt eigentlich GERMINA und welchen Platz nimmt dabei Ihr eine Vielzahl sonstiger Metall-Kombinat ein?

#### Dr. Jung:

GERMINA ist ein international Innerhalb der letzten zehn Jahre, sport, Hallen- und Rasensport, Sportschuhe sowie Sportbekleidung.

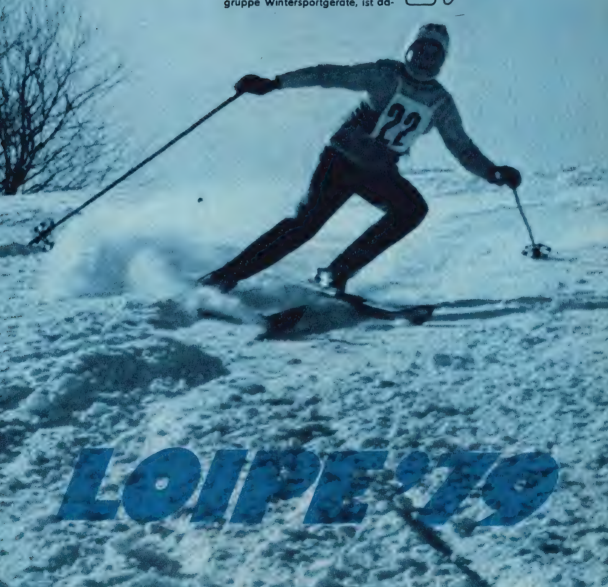
Unser Kombinat, in Verbindung mit den Betrieben der Erzeugnisgruppe Wintersportgeräte, ist da-

bei führend; produzieren Viele Sportgeräte, insbesondere doch das gesamte Sortiment an bindungen, Eislaufcomplets, Eishockeycomplets, Skiwachsen und sportartikel.

#### JU + TE:

geschütztes Warenzeichen für also seit Bestehen des Koopera-Qualitätssportgeräte aus unse- tionsverbandes Sportartikel, wurrer Republik. Es beinhaltet die den über 1050 Sportgeräte neu-Erzeugnisse der Bereiche Winter- und weiterentwickelt, 54 davon









erhielten in diesem Goldmedaillen der Messe, Welchen Anteil haben Sprunglaufski sowie Rennschlitdabei die Betriebe Ihres Kombi- ten und nicht zuletzt das Sortinates und um welche heraus- ment Loipe-Vollplastski mit sei-Fragenden Sportgeräte, vor allem nen Varianten L 1001 bis L 1003. für den Wintersport, handelt es sich dabei?

H. Wirsing:

An dieser stolzen Bilanz haben wir einen entscheidenden Anteil. Jedoch sei bemerkt, daß man die Wertigkeit von Neu- und Weiterentwicklungen nicht nur nach der Anzahl messen kann. So sind unsere Neu- und Weiterentwicklungen vor allem auf die Bereiche des Leistungs- und Volkssportes konzentriert und erfordern neben einer hohen Wis- von Neu- und Weiterentwicklunsenschaftlichkeit enorme Entwick- gen ausschlaggebend, doch gelungs- und Werkzeugkapazitäten, wiß gehören auch Sportgeräte so z. B. der Skiroller, die Sprung- Ihres Kombinates zu den Messelaufbindung "Olympia Super", Medaillengewinnern?!

Zeitraum der Spezial-Langlaufski und die Leipziger Spezial-Langlaufbindung, der

> Hieraus ist zu erkennen, daß unsere Neu- und Weiterentwicklungen in erster Linie zur Sicheder materiell-technischen rung Basis unserer Leistungssportler beitragen, wobel die hierbei gewonnenen Erkenntnisse gleichzeitig zur Weiterentwicklung der Erzeugnisse für den Volkssport genutzt werden.

JU -- TE:

Natürlich ist nicht immer die Menge für eine Qualität bzw.

Dr. Jung:

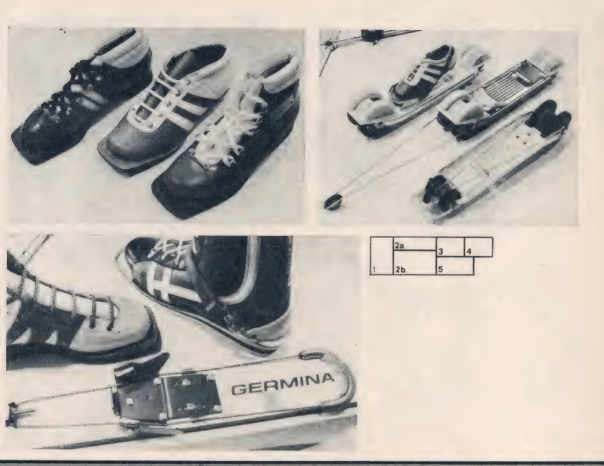
Wir haben für eine Reihe unserer Produkte begehrten Messeauszeichnungen bekommen und zwar wurden der Rennschlitten "Olympia Super", der Sprunglaufski 7002, der Langlaufski "Privileg", das Kinderskicomplet "Multiply" sowie das Kinderskicomplet Plast ausgezeichnet. Darüber hingus erhielt das Erzeugnis Skiroller die Urkunde des Ministers für Bezirksgeleitete Industrie und Lebensmittelindustrie "für ausgezeichnete Qualitätsarbeit". Außerdem erhielten 66 Erzeugnisse das EXPOVITA-Prädikat.

JU -- TE:

Wurden auf der Leipziger Herbstmesse '78 auch GERMINA-Sportgeräte ausgezeichnet?

H. Wirsing:

Zur diesjährigen Herbstmesse er-



hielten wir für die Weiterentwicklung der verstellbaren "Olympia Sprunglaufbindung Super" die Urkunde "für ausaezeichnete Qualitätsarbeit". Das Skisortiment Loipe-Vollplast, die Loipeskier L 1001 bis L 1003, die Loipeskier 500 und 501, 600 und 601 sowie die Loipeskier "Exclusiv" erhielten die Auszeichnung "Gutes Design". Diese Auszeichnung wird bekanntlich für hervorragend gestaltete Erzeugnisse der DDR-Produktion verliehen.

Aber nicht mindere Anerkennungen fanden unser Jugend-Alpineski "Tornado", der Kinderrodel Dr. Jung: "Miniblitz", der unmontierte DAVOS-Rodel sowie die Vollplast-Loipeskier L 1001 bis L 1003 und die Loipeskier "Exclusiv"!

#### JU + TE:

nis in der Produktion, werden mehr Wintersportgeräte für den Volkssport oder mehr für den Hochleistungssport hergestellt?

#### Dr. Jung:

Selbstverständlich liegt der Anteil an Wintersportgeräten für den Volkssport wesentlich höher als der für den Leistungssport.

#### JU + TE:

Welche Qualitätsnormen haben Sie für Ihre Wintersportgeräte, wer stellt sie auf, kontrolliert sie und erfüllen Ihre Werktätigen diese Normen?

Jede Erzeugnisentwicklung ist bereits an feste Qualitätsparameter gebunden, die in erster Linie von den Forderungen des nationalen und internationalen Mark. tes abgeleitet werden. Eine sehr Wie liegt eigentlich das Verhält- wichtige Etappe vollzieht sich mit

1 Die 163 cm große Elke zeigt Top-Stars besonders für jugendliche Skiläufer, die neuen Miniskier "TORNADO" mit Polyäthylen-Laufsohlenbelag Winkelstahlkante des VEB Kombinat Sportgeräte Schmalkalden. 2a u. b Glasfiberski "MCS 727" der Skiwerkstätten Mende in Wolkenstein. Diese neuen Abfahrtsskier mit runder Schaufel, insbesondere für losen, tiefen Schnee konzipiert, haben u.a. durch Eschenkern, Glasroving und Glaslaminat, Alu-Oberkante Winkelstahlkante sowie P-tex-Laufsohle eine Bruchgarantie von 3 kN (300 kp).

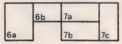
3 Für die Speziallanglauf- und Loipe-Vollplastski wurden qualitätsverbesserte Spezialschuhe entwickelt.

Begehrt im In- und Ausland für das Sommer-Skitraining, die Skiroller aus der DDR.

5 Eine weiterentwickelte Kombi-Bindung für Skiwandern und Abfahrt mit den entsprechenden Kombi-Skistiefeln.







umfangreichen Erprobung JU + TE: unserer Erzeugnisse, die sowohl Labor unseres Kombinates als auch auf speziell dafür präparierten Teststrecken unter extremen Belastungen durchgeführt wird. Besonders positiv wirkt sich dabei auch die gute Zusammenarbeit mit dem DSLV der DDR1) und dem DSBV der DDR2), deren wissenschaftliche Zentren sowie mit den Wintersportclubs unserer Republik aus, wo unsere Erzeugnisse ersten Bewährungsproben unter Wettkampfbedingungen unterzogen werden.

Zur Frage der Einhaltung der Qualitätsnormen sei gesagt, daß unsere Produktion nach einem Qualitätssicherungssystem unter aktiver Mitwirkung unserer Werktätigen organisiert ist. Darüber hinaus überwacht das ASMW die Einhaltung der festgelegten Qualitätsnormen.

Werden noch weitere Tests durchgeführt, haben Sie ein offenes Ohr für Hinweise und Wünsche der Spitzensportler, aber auch von weniger trainierten Wintersportlern betreffs Ihrer Erzeugnisse? Könnten wir z. B. wieder einmal an einem Test teilneh-

#### H. Wirsing:

Die Entwicklung von Wintersportgeräten geht weiter. Demzufolge werden auch weiterhin Tests Selbstverständlich durchgeführt. würden wir uns freuen, wenn JU - TE auch weiterhin an diesen Tests teilnimmt, Hinweise und Wünsche von Spitzensportlern, aber auch von anderen Kunden, nehmen wir jederzeit gern entgegen.

#### JU + TE:

Wintersportgeräte werden schließ-

lich in vielen Ländern produziert. Wie steht's da mit dem Export?

#### H. Wirsing:

Unsere Erzeugnisse werden in über 30 Länder exportiert, darunter auch in solche Hochburgen des Wintersports wie die UdSSR, ČSSR, VR Rumänien, VR Bulgarien und VR Polen, nach Frankreich, Italien und Österreich, in die BRD und Schweiz.

#### JU + TE:

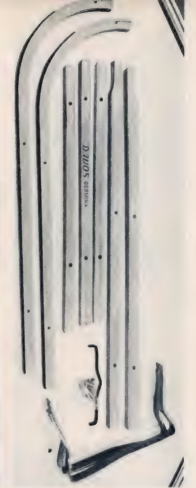
Können Sie unseren Lesern verraten, welche Entwicklungen in Ihrem Kombinat auf dem Programm stehen?

#### Dr. Jung:

Die weiteren Entwicklungen unseres Kombinates liegen vor allem auf dem Sektor Ski, Skibindungen, Skistöcke, Rodel und Metallsportartikel.







JU + TE:

Abschließend noch eine persönund Ihre Familien aktiven Sport, Wintersport?

H. Wirsing:

Als Vertreter des größten Produzenten von Wintersportgeräten unserer Republik ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, daß wir bei wichtigen Sportveranstaltungen wie Kinder- und Jugendspartakiaden, DDR-Meisterschaften und internationalen Wettkämpfen nicht nur anwesend sind, sondern dabei mit den Trainern, Sportlern und Funktionären einen regen Erfahrungsaustausch durchführen. Und was unsere sportliche Betätigung anlangt, nun, sowohl Genosse Dr. Jung als auch ich nehmen jede Möglichkeit zum Skilanglauf und verband der DDR

Skiwandern wahr. Dabei machen unsere Familien so oft es geht liche Frage. Sind Sie passive mit. Unsere enge Verbindung Sportanhänger oder treiben Sie zum Wintersport kommt auch darin zum Ausdruck, daß in unserer Betriebssportgemeinschaft in Trusetal mit unserer Unterstützung seit über zehn Jahren Nachwuchsleistungszentren wickelt wurden, aus welchen u. a. solche verdienstvollen Sportler wie die Biathlon-Weltmeister Frank Ullrich und Mathias Jung hervorgegangen sind.

#### JU + TE:

Vielen Dank, Genossen, für das Gespräch. Wünschen wir allen Wintersportlern und uns einen sonnigen, schneereichen Winter! 6a u. b Zum Sortiment an Schlittschuhen gehören Eisrutscher, komplette Eishockeystiefel, die "Schraubendampfer" und komplette Stiefel für den Eiskunstlauf und Schnellauf.

7a Erwähnenswert unter dem reichhaltigen GERMINA-Schlittenprogramm ist der neue Kinder-Rennrodel "miniblitz" sowie der aus 10 Teilen und 12 Schrauben montierbare DAVOS-Rodel (Abb. 7b u. c), er ist bestens geeignet für den Transport in Massenverkehrsmitteln und Autos.

Fotos: Zielinski

Deutscher Skiläuferverband der DDR

<sup>2)</sup> Deutscher Schlitten- und Bob-

An jedem Werktag zu Verkehrsspitzenzeiten stinkt es an Kreuzungen großer Straßen. Autoströme fahren darüber, nur die Ampel kann ihren Strom unterbrechen. Oft drehen die Motoren lange im Leerlauf, und wenn es dann endlich weitergeht, wird richtig aufgedreht. Lastwagen ziehen unangenehm riechende schwarzgraue Wolken hinter sich her, und aus den Auspuffrohren der Personenwagen kommt auch nicht gerade Ozon. Und die Fußgänger, die an der Kreuzung warten, atmen mit der Luft noch anderes ein: Kohlenmonoxid, Bleiverbindungen, Kohlenwasserstoffe, Stickoxide, Aldehyde und andere der Gesundheit nicht zuträgliche Stoffe, die die Fahrzeuge "ausatmen".

Dabei gibt es Unterschiede. Dieselmotoren entwickeln oft eine Menge Ruß, was nicht nur eine schlechte Kraftstoffnutzung anzeigt – Ruß entsteht bei unvollkommener Verbrennung –, sondern die Sicht beeinträchtigt und so zu Verkehrsunfällen führen kann. Ottomotoren dagegen stoßen mehr Kohlenmonoxid und Kohlenwasserstoffe aus. Die weitverbreitete Meinung, Viertaktmotoren seien umweltfreund-

licher als Zweitaktmotoren, ist nur bedingt richtig. Was die Kohlenmonoxidbelastung der Atmosphäre angeht, ist der Zweitakter noch geringfügig, bei Stickoxiden viel umweltfreundlicher.

Allerdings wirkt sich bei ihm das Öl ungünstig aus, denn es verursacht bei Verwenden von Gemisch die blaue Rauchfahne und kann die Entstehung des ungesunden Benzpyrens fördern.

#### Fahrrad statt Auto?

Was also tun? Mit zunehmender Fahrzeugdichte eine weitere Verschlechterung der Luft in Kauf nehmen? Auf keinen Fall. Oder, wie es radikale Naturfreunde fordern, aufs Fahrrad umsteigen? Auch das ist nur bedingt zu empfehlen. Unsere Wirtschaft kommt ohne Kraftfahrzeuge nicht





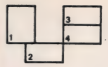
Lufthygienische Untersuchungen führt die Abgasprüfstelle der DDR mit ihrem Meßwagen nicht nur in der DDR durch, sondern auch im Ausland, wie hier in Prag. Fotos: ADN/ZB (3): Zielinski; Werkfoto aus, und für Bürger, die in ihrer Freizeit eine andere Umaebuna kennenlernen möchten, ist das Auto eine attraktive Möglichkeit, Artikel 15 der Verfassung der DDR macht die Reinhaltung der Luft zu einer Sache der zuständigen Organe, aber auch jedes Bürgers, Laut Abschnitt VI, § 30 des Landeskulturgesetzes haben die zuständigen Staats- und Wirtschaftsorgane planmäßig die Voraussetzungen dafür zu schaffen, daß die Belastung der Luft durch Kraftfahrzeugabgase nicht die festgelegten Grenzwerte überschreitet. Das Festlegen der Grenzwerte ist in der 5. Durchführungsbestimmung zum Landeskulturgesetz vom 1. Mai 1973 im § 5 fixiert.

Wichtig ist auf diesem Gebiet zunächst das Ermitteln der tat-









- 1 Mehr Umweltfreundlichkeit von Autos ist ein zentrales Thema am Forschungsinstitut für Motorfahrzeuge in Prag. Durch eine neue Einspritzpumpe werden bei einem Skoda \$110 der Kraftstoffverbrauch um 10 Prozent und der Anteil von Schadstoffen in den Abgasen um 50 Prozent reduziert. Das Forschungsinstitut arbeitet eng mit der Abgasprüfstelle Berlin-Adlershof zusammen.
- Sogenannte "Weiße Wagen" verkehren seit 1974 in Amsterdam. Sie werden von elektrischen Maschinen angetrieben und verursachen keinerler Verschmutzung.
- 3 Schema einer Kohlenmonoxid-Meßanlage
- 4 Zwei Schüler aus Tokio versorgen sich auf dem Heimweg mit "frischer Luft" aus dem Sauerstoffautomaten. In Japan hat die Umweltverschmutzung einen besorgniserregenden Grad erreicht. Wenn die Wirkung von Auto- und Industrieabgasen durch ungünstige Witterung noch verstärkt wird, müssen oft Hunderte von Menschen mit starken Gesundheitsschäden in Krankenhäuser eingeliefert werden.

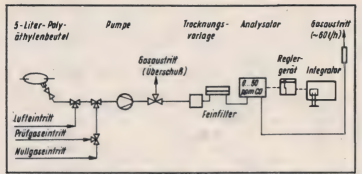
sächlichen Luftverunreinigung. Dazu muß allerdings gesagt werden, daß es sich nicht so einfach feststellen läßt, wie weit die Verschmutzung der Luft ausschließlich durch Fahrzeuge verursacht ist. Nicht alle Schadstoffe stammen aus einem Auspuffrohr, sie können auch einem Fabrikschlot oder dem Schornstein eines Wohnhauses entstiegen sein.

#### Blei und Leistung

Ein Bestandteil der Autoabgase mit nicht unwesentlicher toxischer Wirkung ist das Blei. Von Otto· durch andere Einstellung von gesetzlich mit 0,4 g/l festgelegt, Bleizusätzen ren des Oktanzahlbedarfs könnte gehalt im Kraftstoff ist bei uns Sonde, die mit Hilfe einer aus



motoren werden zum Beispiel Zündung und Vergaser erreicht 1981 soll er 0,3 g/l betragen. 300  $\mu g$  bis 600  $\mu g$  je m³ Abgas werden, ginge aber zu Lasten ausgestoßen. Die Emission von der Leistung und erhöht mitunter Die Kohlenmonoxid-Messung Blei ist meist von der Oktanzahl den Benzinverbrauch. Bei den Wie wird nun die Konzentration des Vergaserkraftstoffes abhän- Kraftfahrzeugen jetziger Bauart des Schadstoffes Kohlenmonoxid gig, denn allgemein wird mit ist eine Verminderung der Oktan- in der Luft gemessen? der gewünschte zahl nicht oder nur geringfügig Will man statistisch aussagekräf-Oktanwert erreicht. Motoren be- möglich. In Zukunft gilt es je- tige Ergebnisse erhalten, sind nötigen nun mal Benzin mit einer doch, bei Neuentwicklungen das Tausende von Messungen über bestimmten Oktanzahl, um die Verdichtungsverhältnis des Mo- die Zeit von mindestens einem gewünschte Klopffestigkeit zu er- tors nicht unnötig hoch anzu- Jahr an vielen Stellen vonnöten. reichen. Dadurch wird das Klop- setzen und zum Beispiel die Dazu dient in Berlin ein eigens fen, eine unerwünscht rasche Ver- Brennraumform zu verändern, dafür umgerüsteter "Trabant". In brennung des Kraftstoffs, weit- um bleiarmes Benzin einsetzen einer Höhe von 165 cm über der gehend vermieden. Ein Reduzie- zu können. Der höchste Blei- Fahrbahn befindet sich eine





Drehschieberpumpe Ein vorher ausgearbeitetes Netz kungen Proben genommen werden sol- leisten. len.

Im Durchschnitt werden heute in Autofahren morgen Berlin 1,5 mg Kohlenmonoxid Zunächst liegt es aber an jedem (CO) je m³ in der Luft gemessen. Kraftfahrer selbst, ob wir auch Das ist für Großstädte ein ver- in Zukunft noch, ohne Schaden gasfreie fache. Trotzdem droht auch bei Überlegens wert. Da Punkte, an zum des CO-Anteils in der Luft,

Die Wirkungen des Kohlenmon- der Zukunft das Auto am Rand sein – damit uns das Auto nicht oxid sind allgemein bekannt. Bei dieser Gebiete stehenlassen und erstickt, längerem Einatmen der in der sich von einem öffentlichen Ver-

6-V-Bleiakku gespeisten Luft verdünnten Abgase in ver-Luftproben kehrsreichen Gebieten treten nimmt. Proben werden in 5 l Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, fassende Polyäthylenbeutel ge- Übelkeit und schnelle Ermüdung zogen, in einem Gestell der auf. Damit es bei uns nicht so-Reihe noch aufbewahrt und spä- weit kommt, sind laut § 8 der ter im "Meßwagen", einem fahr- 5. Durchführungsbestimmung zum baren Labor, analysiert. Mit Hilfe Landeskulturgesetz die Räte der einer Kurzzeitschaltuhr ist die An- Städte und Gemeinden, in deren saugpumpe so geschaltet, daß je Territorien erhebliche Immissio-Probe eines Mindestnahmezeit nen vorhanden sind, verpflichtet, von 10 Minuten gewährleistet ist. Maßnahmen gegen die Auswirnoch unvermeidlicher bestimmt die Punkte, an denen Luftverunreinigungen zu gewähr-

den sollen, wird der Kraftfahrer gewohnheiten werden

kehrsmittel ins Zentrum fahren lassen, Gestaffelte Parkaebühren sollen die Bereitschaft dazu fördern. Das System der öffentlichen Verkehrsmittel muß dann allerdinas so beschaffen sein, daß der umgestiegene Kraftfahrer weder in Bezug auf Schnelligkeit noch auf Bequemlichkeit Nachteile erfährt.

Was von Kraftfahrern veranlaßt und von Werkstätten getan werden kann, ist ein richtiges abgasgerechtes Einstellen des Vergasers, wodurch auch weniger Kraftstoff verbraucht wird. Eine richtige Einstellung der Einspritzpumpe verhindert bei Diesel-Auftreten motoren das der schwarzen Rußfahne.

Der Kraftfahrer, der sich umweltfreundlich verhalten will, sollte sich beim Tanken stets des für sein Fahrzeug vorgeschriebenen Kraftstoff-Ol-Gemisches bedienen. Gesetzlich ist für ab 1974 gebaute Fahrzeuge ein Verhältnis von 1:50 vorgeschrieben.

Städtebauliche und verkehrstechnische Maßnahmen sind besonders wichtig für das Reinhalten der Stadtluft. In Zukunft wird der Verkehr mehr denn je um die Städte herumgeführt werden. Der durch Wohngebiete und Städte fließende Verkehr soll durch mehr "Grüne Wellen" beschleunigt werden. In Neubaugebieten werden die Häuser so großzügig zueinander angeordnet, daß ein Abgasstau nicht möglich ist. Bepflanzte Schutzstreifen an Verkehrsstraßen vermindern das Eindringen der ungesunden Luft in Wohngebiete.

Selbstverständlich ist, daß aböffentliche Verkehrsgleichsweise geringer Wert, in zu nehmen, Stadtluft einatmen mittel wie die gute alte Straßenwesteuropäischen Städten be- können. Schon die Frage, ob jede bahn verstärkt gefördert werden. trägt er oft mehr als das Drei- Fahrt unbedingt nötig ist, ist des Bei anderen Fahrzeugen kann Beispiel Flüssiggas als uns mit anwachsender Verkehrs- denen sich viele Menschen auf- schadstoffarmer Kraftstoff dienen. dichte eine erhebliche Über- halten, wie Stadtzentren und Ein- Die Kraftfahrer der Zukunft werschreitung der hygienischen Nor- kaufsstraßen, in Zukunft weitest- den eine größere Gruppe sein mative infolge des Anwachsens gehend abgasfrei gehalten wer- als die von heute. Und die Fahr-

Renate Sielaff

# Elektronische

Mit der Entwicklung der Elektrotechnik und der Elektronik war man in der Lage, auch musikalische Töne mittels geeigneter Schaltungen zu erzeugen, und sie für Zwecke der Musik einzusetzen. Die Bestimmung des Geburtsjahres des elektronischen Musikinstrumentes ist jedoch nicht einfach. Oft wird der Amerikaner Th. Cahill angegeben. der zur Unterhaltung der Abonnenten des New-Yorker Telefonnetzes 1906 Konzerte auf einer elektronischen Orgel übertragen wollte, die mit gemeinsam angetriebenen Wechselstromgeneratoren unterschiedlicher Polzahl arbeiten sollte.

Aber das Projekt mit 216 Wechselstromgeneratoren unterschiedlicher Frequenz scheiterte wegen

der Kosten. Einer der Pioniere der Elektronenröhre, der Amerikaner Lee de Forest, ließ sich zwar ein Patent ausschreiben für die elektronische Erzeugung von Musiktönen, doch ein spielbares elektronisches Musikinstrument wurde weder von ihm noch von seinen Mitarbeitern realisiert.

#### DIE "ÄTHERWELLENGEIGE"

Authentisch dagegen ist die Vorführung eines elektronischen Musikinstrumentes im November 1920 im Polytechnischen Institut in Petrograd (Leningrad), für das am 23. Juni 1921 die Patentanmeldung erfolgte. Vorgeführt wurde das Gerät auch auf dem VIII. Allrussischen Elektrotechnischen Kongreß in Moskau, auf dem der berühmte GOELRO-Plan beraten wurde. Die "Prawda" vom 7. Oktober 1921 schrieb dazu:

"In der Abendsitzung der vereinigten Sektionen des Kongresses wurde ein äußerst interessanter Vortrag des Ing. Termen über einen Tongenerator neuester Konstruktion und seine Anwendung auf dem Gebiet der Wiedergabe von Klangeffekten angehört. Genosse Termen erklärte die Konstruktion des Tongenerators, wies auf die Möglichkeit hin, auf elektrischem Wege musikalische Klänge wiederzugeben und demonstrierte äußerst talentiert verblüffende Versuche: er bewegte die Hand in der Luft vor einem





### Von der Ätherwellengeige zur elektronischen Orgel

Metallschirm und erzeugte dadurch Töne von einer Membran, die in einen Stromkreis geschaltet war. Die Höhe der Töne wurde durch den Abstand der Hand vom Schirm geregelt..." Im März 1922 demonstrierte der Erfinder das elektronische Musikinstrument im Kreml vor W. I. Lenin, der es dann auch selbst ausprobierte und begeistert war.

Der Erfinder ist der sowjetische Ingenieur Lew Sergejewitsch Termen, bekannt wurde das elektronische Musikinstrument unter dem Namen "Termenvox" bzw. "Ätherwellengeige". Das Gerät bestand aus zwei Hochfrequenzgeneratoren (etwa 200 kHz), von denen der eine festabgestimmt war, der andere

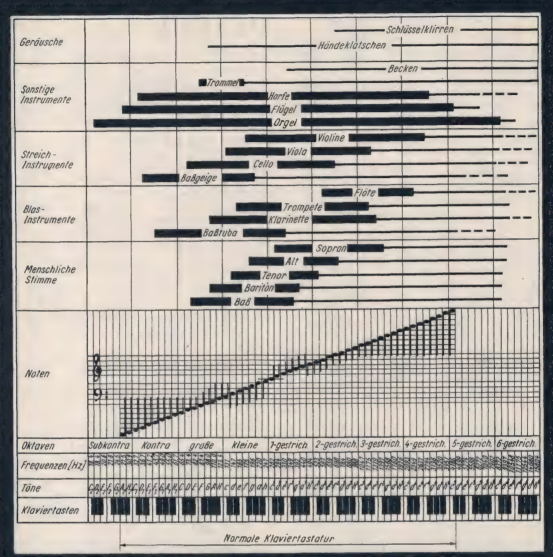
über eine sogenannte "Spielantenne" durch die kapazitive
Beeinflussung mittels der Handfläche geringfügig in der Frequenz verändert werden konnte.
Die entstehenden niederfrequenten Schwebungstöne wurden verstärkt und über einen Lautsprecher wiedergegeben. Der
Tonumfang betrug nur drei bis
vier Oktaven, und der Vorführende mußte ein hohes musikalisches Einfühlungsvermögen
haben.

#### DAS TRAUTONIUM

Eine einfachere Spielweise erreichte der Franzose L. Martenot, der die kapazitive Verstimmung mittels Tasten vornahm, die auf zwei parallelliegende Metallbänder drückten. Dadurch ent-

standen eigenartig gezogene Klänge, die damals als Tanzmusikbegleitung ihre Wirkung hatten. Die geringen Ausdrucksmöglichkeiten des HF-Schwebungsverfahrens führten dann zu. den Widerstands-Griffbrett-Instrumenten. Dabei wurden mit gasgefüllten Trioden (Thyratron) Kippschwingungen erzeugt. Der Gitterableitwiderstand war ein Widerstandsdraht, der auf dem Griffbrett über eine Metallschiene gespannt war, die das Massepotential darstellte. Man drückte den Metalldraht gegen die Schiene, und es entstand ein bestimmter Ton. Alle diese elektronischen Musikinstrumente waren nur einstimmig spielbar, da ja auf dem Griffbrett immer nur ein Widerstandswert wirk-





Darstellung der Oktavbereiche in der Musik. Bei der Angabe des Frequenzumfanges von Sprache, Musikinstrumenten und Geräuschen gilt der dick ausgezogene Balken für den Grundtonbereich, die dünnen Linien geben den Bereich der Obertöne (harmonischen) an.

Musik besteht aus Tönen, Klängen und Geräuschen, die noch bestimmten Regeln und Prinzipien geordnet und geformt werden. Um sie zu erzeugen, bedarf es der Musikinstrumente, die eine viele tausend Jahre Entwicklungsgeschichte umfassende hoben. Die Töne, Klänge und Geräusche werden in der musikollschen Akustik hinsichtlich der Tonhöhe, der Lautstärke, der Klangfarbe und der Dauer definiert. Im physikalischen Sinn ist ein Ton eine periodische sinusförmige Schwingung mit einer bestimmten Anzohl von Schwingungen je Sekunde, gemessen in Hz (Hertz).

Die tiefen Töne der Musikinstrumente (Boßloge) liegen etwa im Frequenzbereich 27,5 Hz bis 246,9 Hz, die hohen Töne (Diskontloge) reichen von 261,6 Hz bis 4186,0 Hz. Entspricht die Tonhöhe der Frequenz einer periodischen Schwingung, so ergibt sich die Lautstärke aus der Amplitudengröße dieser periodischen Schwingung. Weil ober Musikinstrumente keine reinen Töne erzeugen, sondern jeder erzeugte Ton neben der Grundschwingung zahlreiche harmonische Obertöne enthält, hat jeder Ton eine instrumententypische Klangfarbe. Das Geräusch dagegen kann nicht exakt definiert werden, da es aus unperiodischen Schwingungen bestellt, deren Frequenz und Amplitude sich zeitlich ändern. Herkömmliche Musikinstrumente erzeugen Töne, Klänge und Geräusche mittels eines angeregten elastischen Körpers, der fest (Saite, Fell) oder gasförmig (Luftsäule) sein kann.



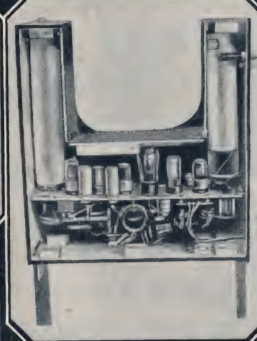
L. S. Termen bei der Vorführung seines elektronischen Musikinstrumentes "Termenvox" (Atherwellengeige).

#### Lebensweg des Erfinders der Ätherwellengeige

Lew Sergejewitsch Termen wurde 1896 in Petersburg geboren. Er absolvierte die physikalisch-mathematische Fakultät der Petrogroder Universität in den Fächern Physik und Astronomie, die elektrotechnische Militär-bankingenieur, das Petrogroder Konservatorium als freischaffender Künstler und die physikolisch-mechonische Fakultät des Leningroder Polytechnischen Instituts.

Seinen Dienst begann er als Ingenieur und Lehrer der Offiziersklassen eines elektrotechnischen Ersatzbataillons im Jahre 1916. Donach war er stellvertretender Leiter des funktechnischen Militärlaboratoriums in Moskau (1918), Leiter des Großsenders in Detskaje Selo (1919) und als Oberphysiker dann Leiter des Laboratoriums für elektrische Schwingungen beim staatlichen physikalisch-technischen Institut in Leningrad (1920 bis 1928).

Die Erfindung des "Termenvox" änderte das Schicksal des Funkingenieurs grundlegend. Er wurde Propagandist der neuen Erfindung, bereiste die UdSSR und eine Reihe anderer Länder. Von 1929 bis 1938 war er in der Vertretung der UdSSR in den USA tätig und leitete das Laboratorium "Teletotsch" in New York. Von 1939 bis 1967 war L. S. Termen leitender wissenschaftlichen Forschungsorganisationen in der UdSSR.





Blick in die geöffnete "Termenvox"; die Schwingkreiskondensatoren haben Zylinderform (links für Oszillator der Tonfrequenz, rechts für Oszillator zur Lautstärkeregelung).

Ansicht einer Variante des elektronischen Tasteninstruments "Aquodin" von A. A. Wolodin und K. I. Kowalski, dessen Protofyp erstmals 1936 im Großen Saal des Moskauer Konservatoriums erklang.



sam werden konnte. Mit einstellbaren Formantfiltern wurden dann die erzeugten Kippschwingungen zu Klangfarben gemischt, die oft als "synthetische Klänge" zur Untermalung von Hörspielszenen verwendet wurden. Vertreter dieser elektronischen Musikinstrumente waren das "Wiolena", das Hellertion oder das Trautonium.

#### DIE WELTE-LICHTTON-ORGEL

Um 1930 befaßten sich verschiedene Erfinder mit dem Lichtton (Welte, Winckel, Thiring, Spielmann) zur Musikerzeugung, Bei der lichtelektrischen Abtastung von Lochscheiben benötigte man für den Tonumfang des Klaviers immerhin zwölf Scheiben mit mehreren Lochreihen und 84 Fotozellen, Die Erfahrungen des Tonfilms wendete man bei der Welte-Lichtton-Orgel an, wobei man auf zwölf geschwärzten Scheiben je achtzehn verschiedene Klangkurven durchsichtig aufbrachte, die entsprechend der gedrückten Taste und dem eingeschalteten Register lichtelektrisch über eine elektromagnetische Blende abgetastet wurden.

#### DIE HAMMOND-ORGEL

Während sich die Lichtabtastung nicht durchsetzen konnte, wurde zu dieser Zeit ein anderes Prinzip weltberühmt. Der Amerikaner Laurens Hammond aus Chicago erinnerte sich an die Idee der rotierenden Generatoren von Cahill und schuf die Hammond-Orgel. Auf einer synchron angetriebenen Achse befestigte er 91 Metallscheiben für einen Tonumfang von 71/2 Oktaven. Diese Scheiben haben einen sinusförmigen Umriß, wobei jeder Scheibe ein elektromagnetischer Tonabnehmer gegenübersteht.

Die Zahnfolge ist mit der Reihe 1:2n abgestuft. In den Spulen der Tonabnehmer wird eine entsprechende Sinusschwingung induziert. Wie bei einer Orgel Das elektromechanische Musikinstrument "Claviset 400" stellt einen Vorläufer der heutigen elektronischen Musikinstrumente in der DDR dar.



Ein polyphon spielbares, elektronisches Musikinstrument der DDR-Musikinstrumentenindustrie war die Transistororgel "TO 200/5", die mit über 200 Transistoren bestückt war.



sind zwei Manuale und ein Pedal vorhanden, außerdem zahlreiche Register, dazu Vibrato, Tremolo, Echo und Nachhall.

#### DAS ELEKTROCHORD

Eine weitere Entwicklungsrichtung begann nach 1930 durch die Verbesserung der elektromagnetischen Tonabnehmer. Sie wurden zur Abnahme der Saitenschwingungen von Musikinstrumenten eingesetzt, so daß man aus dem mechanischen Ton einen elektrischen Ton erzeugte, der dann beliebig elektronisch verstärkt werden konnte (Elektrogitarre, Neo-Bechsteinflügel, Elektrochord). Im eigentlichen Sinn waren das also keine elektronischen Musikinstrumente, gegenüber dem natürlichen Klang erreichte man aber eine größere Dynamik. Ein weiterer Vorteil ist, daß solche Musikinstrumente einfacher im Aufbau sind, weil sie keinen Resonanzkörper erfordern.

Auch für Musikinstrumente, die mit Tonzungen arbeiten, wurden elektromagnetische Tonabnehmer eingesetzt. So fertigte die DDR-Musikinstrumentenindustrie früher das "Basset", ein Baßinstrument mit Klaviaturtastatur



Fotos: Archiv (4), VER-MONA (4)

Ein modernes Koffermodell mit zahlreichen zusätzlichen Effekten ist der Typ "ET 6-1". bestückt mit 12 Schaltkreisen, 58 Transistoren und 30 Dioden.



Das zweimanuale Instrument "ET 3-2 MR" für den anspruchsvollen Hobby-Organisten enthält u. a. einen 25-W-Verstärker, den Rotor-Sound sowie ein elektronisches Rhythmusgerät für sechs Schlaginstrumente mit acht vorprogrammierten Rhythmen. (32 Tasten von  $F_1 = 43,7 \, Hz$  bis  $C^1 = 261,6 \, Hz$ ).

In gleicher Weise arbeitete das elektromechanische Klavier "Claviset 200", das über 61 Tasten (C = 65,4 Hz bis C<sup>4</sup> = 2093 Hz) verfügte, und neun Klangfarbenregister sowie drei Vibratoregister enthielt. DIE ELEKTRONENORGEL

Aus dem Schaffen zahlreicher Erfinder (W. A. Gurow, A. A. Wolodin, J. D. Simonow, S. G. Korsunski, O. Sala, H. Bode) entstand das vollelektronische Tasteninstrument, wie es sich heute durchgesetzt hat, bekannt auch unter dem Namen "Elektronenorgel". Aus der Klangsynthese entwickelte man die Prinzipien, nach denen man diese elektronischen Tasteninstrumente heute aufbaut. So erzeugt man im Generatorsatz nur die zwölf Töne der höchsten Oktaven. Die Töne der darunterliegenden Oktaven erhält man durch eine fortlaufende Frequenzhalbierung.

Über ein oder mehrere Tastenmanuale und eine Pedalklaviatur
können die Töne polyphon gespielt werden. Danach gelangen
sie zum Klangformungsteil, wobei mittels Registerschaltern und
anderen Bedienungseinrichtungen verschiedene Klangfarben
ausgewählt und kombiniert werden können. Danach folgen Fußbzw. Handschweller zur Lautstärkeregelung und der Leistungsverstärker mit den Lautsprechern zur Wiedergabe.

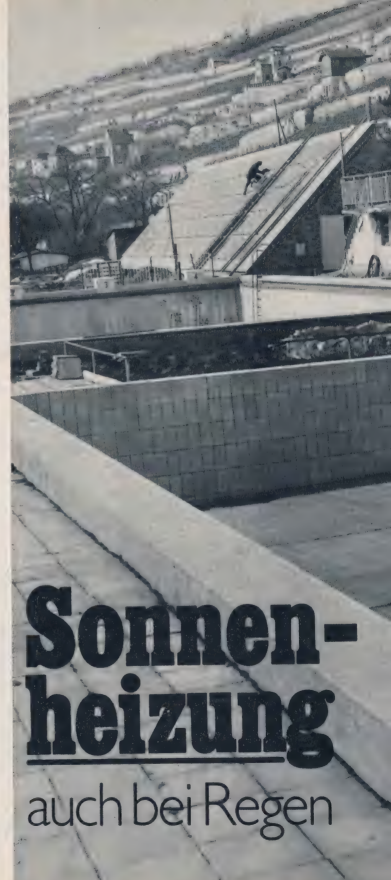
Waren die ersten Elektronenorgeln noch mit Elektronenröhren bestückt, 1957 brachte die DDR-Musikindustrie die röhrenbestückte "lonika" heraus, so sind heute die modernen elektronischen Tasteninstrumente meist mit Transistoren bestückt. Allerdings werden in der jüngsten Zeit auch spezielle integrierte Schaltkreise eingesetzt, so vor allem in den Frequenzhalbierungsschaltungen. Da die ausführliche technische Beschreibung einer modernen Transistororgel den Rahmen dieses Beitrages sprengen würde, sei zum Abschluß nur vermerkt, daß der VEB Klingenthaler Harmonikawerke verschiedene Ausführungsformen der Instrumentenreihen ET 3 und ET 6 unter dem Markennamen VERMONA fertigi.

Ing. Karl-Heinz Schubert

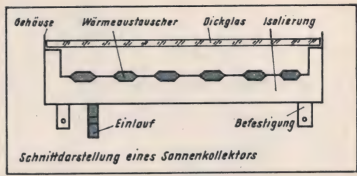
In Ländern mit einem hohen Anteil an Sonnentagen werden seit einigen Jahren Sonnenkollektoren entwickelt. Als Energiequelle dient die Sonne. Sie erwärmt Wasser in einem mit reflektionsfreier Spezialfarbe von hohem Absorptions and beschichteten Wärmeaustauscher.

Dieser Kollektor wird mit hagelfestem Glas abaedeckt, die seitliche Einfassung des Wärmeaustauschers und die Rückseite sind so isoliert, daß nur geringe Wärmeverluste entstehen. Das aufgewärmte Wasser wird über ein Pumpen- und Speichersystem dem Verbraucher zugeführt und damit die Warmwasserversorgung für bestimmte Objekte wie Freibäder, Gewächshäuser, Einfamilienhäuser, Industrieanlagen und landwirtschaftliche Produktionsstätten (Mastanlagen) abgesichert.

In der DDR begannen Forschungen zur Nutzung der Sonnenenerale vor etwa zwei Jahren ausgehend vom Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK) Dresden. Als erster Höhepunkt dieser Entwicklung wurde Anlang Mai das mit Sonnenenergie zusätzlich beheizte Schwimmbad Freyburg/Unstrut eingeweiht und dadurch die Badesaison im Frühjahr und Herbst jeweils um 14 Tage verlängert.







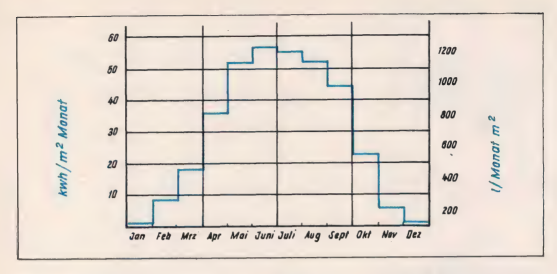


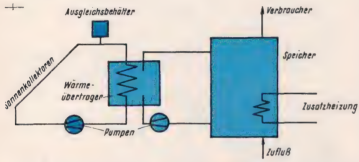
Dieses Bad projektierte der VEB 700 W/m². An regnerischen Tagen Rationalisierung Halle in enger beträgt dieser Wert 100 W/m², Zusammenarbeit mit dem ILK so daß auch Tage ohne Sonnen-Dresden. Die Sonnenkollektoren licht genutzt werden können. entwickelte und baute der VEB Das durch die Wärmeaustauscher Leichtmetallbau Dresden eben- erwärmte Wasser gibt die gefalls in Abstimmung mit den speicherte Wärme an einen zwei-

Diese Kollektoren sind mit einem Neigungswinkel von 45° nach Süden aufgestellt. Wenn die Sonne scheint, ergibt sich eine maximale Leistung von 900 W/m<sup>2</sup> und an bewölkten Tagen von

Wissenschaftlern dieses Institutes. ten Wasserkreislauf ab, der in das Schwimmbecken führt.







Dieses Schwimmbad in Freyburg Sonnenenergie zu werden. Das ist ein erster praktischer Ver- Bad ist der Anfang einer erfolgsuch. Es ist damit zu rechnen, versprechenden Entwicklung. Ein daß in der Folgezeit auch bei optimiertes Kanalbild im Wärmeanderen Objekten in der Indu- austauscher und eine vergröstrie und im privaten Lebens- Berte Heizfläche können den bereich (Einfamilienhäuser) Son- Wirkungsgrad verbessern. Diese nenkollektoren helfen können, zweite Generation der Sonnen-Elektroenergie und Kohle einzu- kollektoren wurde auf der Leipsparen. Dabei werden auch ziger Herbstmesse 1978 Wärmepumpen eine Rolle spie- gestellt. len, um diese Anlagen ebenfalls Die Wirkungsweise wird später können.

nes erproben, werden sich nicht lung zu nutzen. nur an der Schönheit der Natur, Die in der DDR produzierten an der Romantik der alten, tra- Sonnenkollektoranlagen Schwimmbad besuchen, um damit nungsbau wirksam werden: des Augenzeuge

für Heizungszwecke nutzen zu durch Einsatz von Hochleistungskollektoren noch wesentlich ver-Die vielen Touristen, die im Mai bessert, denn diese erzeugen das schöne Unstruttal in Frey- höhere Temperaturen. Besonders burg besuchen bzw. zur Zeit der günstig wöre es, wenn es ge-Weinlese die Qualität des Wei- lingt, Sonnenenergie zur Küh-

ditionsreichen Winzerstadt Frey- einige Vorteile, die sowohl in burg erfreuen. Sie werden sicher der Industrie und Landwirtschaft interessiert die neue Anlage am als auch im individuellen Woh-

technischen – sofortige Lieferung von Ener-Fortschrittes zur Gewinnung der gie durch geringes Wasser-

Abb. S. 1035 Schnittdarstellung eines Sonnenkollektors

Abb. oben Energiegewinn je Monat für Brauchwassererwärmung von 10 °C auf 50 °C, Neigung der Kollektorfläche 45°, auf die meteorologischen Bedingungen der DDR bezogen.

Abb. links Anlagenschema: Der Speicher dient als Reservebehälter für aufgeheiztes Wasser und wird an Tagen mit wenig oder keiner Sonnenstrahlung zur Aufrechterhaltung der Warmwasserversorgung eingesetzt.

Fotos: ADN/ZB: Schmidt

volumen des Kollektors;

- hohe Lebensdauer;
- einfache Montage;
- Einsparung von Heizungskosten und relativ kurzfristiae Amortisation der Installationskosten;
- Eignung für offenes und geschlossenes Wasserkreislaufsystem:
- Schutz vor Frost und Überhitzung.

Hans Goedecke Peter Friedrich



## Nachmitzing Nachmitzing Nachmitzing Nachmitzung



Gummischneidemaschine entwickelt von einem MMM-Kollektiv des VEB Medizinische Geräte Berlin, 1197 Berlin, Segelfliegerdamm 67.

Das Zuschneiden von Gummischlauch und Profilgummi verschiedener Abmessungen erfolgte bisher mit einem Messer von Hand. Durch den Bau und Einsatz dieser Maschine wurde dieser Arbeitsgang mechanisiert.

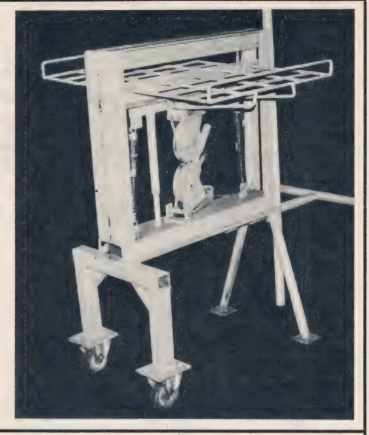


Universelle Trennvorrichtung für Kleineisenteile, Ton-, Beton- und AZ-Rohre entwickelt von einer Sozialistischen Arbeitsgemeinschaft der ZBO Samtens/Rügen, 2365 Samtens.

Die Vorrichtung kann universell zum Trennen von Kleineisenteilen, Ton-, Beton- und AZ-Rohren sowie Nichteisenmetallen und Plasterohren bis zur Nennweite von 400 mm eingesetzt werden. Sie ist transportabel und mit einer Absaugvorrichtung ausgestattet. Der betriebliche Nutzen beträgt 26 000 Mark.

Schneidgeräte für Gehwegplatten mit Exzenter entwickelt von einem MMM-Kollektiv des VEB Ingenieurhochbaukombinat Rostock, Sitz Wismar, 24 Wismar, Dr.-Leber-Str. 19.

Bei dem Exponat handelt es sich um ein Gerät, bei dem das bisherige Kraftsystem mit Hydraulik durch Exzenter ersetzt wurde. Es können Gehweg- und Terrazzoplatten bis zu einer Breite von 500 mm rechtwinklig oder schräg sauber getrennt werden. Das Gerät ist billiger als seine Vorgänger und ermöglicht eine Steigerung der Arbeitsproduktivität. Es ist fahrbar.

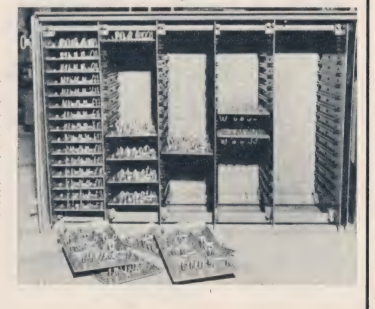


### Lager- und Transportbehälter für Leiterplatten

entwickelt von einem MMM-Kollektiv des Signal- und Fernmeldewerkes der Deutschen Reichsbahn, 1017 Berlin, Markgrafendamm 24.

Der Behälter dient zur Aufnahme und zum Magazinieren von bestückten und unbestückten Leiterplatten und Steckeinschüben in Standard- und Sonderabmessungen. Er gestattet in der Lagerwirtschaft, beim innerbetrieblichen Transport und beim Einsatz als Leihverpackung die Anwendung rationeller Lager- und Transporttechnologien sowie den Einsatz als Produktionshilfsmittel.

Fotos: Werner, Klotz, Tudan, ZBDR



### IIII fragt im vorolympischen Jahr:

# Wie steht's um unsere KONDITION?





Der 19. Beugestütz fordert die letzten Kraftreserven von Lutz Kretschmar aus dem VEB Tierzucht Köllitsch (Foto links). Im Schlußdreisprung schafft er dann noch 8,78 m.

Wer genau erfahren möchte, wie es um seine Kondition bestellt ist, dem stehen heutzutage schon in vielen medizinischen Einrichtungen unserer Republik moderne elektronische Meßgeräte zur Verfügung.

Wie hier auf dem Foto (Abb. unten) der Arbeitsplatz zur Bestimmung der körperlichen Belastbarkeit in der Bezirks-Lungenklinik Schwerin-Lankow. Doch wer geht schon gleich zum Arzt, wenn er nur seine Fitness testen will?

Das Deutsche HygieneMuseum Dresden hatte
deshalb in der Sonderausstellung "Jugend und Gesundheit" in Halle 6 auf der
iga '78 eine originelle
Teststrecke aufgebaut:
Fahrrad-Ergometer, Reaktionszeit-Meßgerät und
"Folterbank" waren für
jedermann frei zugänglich.

Wir rer drei "Versuchspersonen" war Versuchs. Wie ging er aus? mit "gut" bewertbaren Leistungs- bezahlten Arbeit zurück. friedigend".

beobachteten drei Leser Von nichts kommt nichts. Eine 10 bis 12 Prozent ihres Umfangs. unserer Zeitschrift auf der Test- alte Volksweisheit. Wie lange 4 bis 6 Wochen waren nötig, um strecke in Erfurt: Bodo R., hält eine einmal erreichte Lei- durch gezielte Bewegung die 16 Jahre, Schüler in Meißen; Dô stungsfähigkeit vor? Um diese entstandenen Störungen wieder ván, 22 J., Lehrling aus der SRV Frage zu beantworten, wurden zu beseitigen. Wurden die Beine im Traktorenwerk Gotha (der vor einigen Jahren gegen hohe bei einem Test leicht angeneben seinem Beruf auch die Bezahlung (rund 100 M je Tag strengt, so dauerte es 6 Minuten, deutsche Sprache so gut erlernen und freie Verpflegung) Versuchs- bis der Herzschlag wieder normal möchte, daß er "Jugend + Tech- personen gesucht. Wer sich zu war (normalerweise braucht das nik" frei lesen kann); und Hans dem Experiment meldete, hatte Herz bei gleicher Belastung nur Joachim F., 29 J., Kfz-Schlosser in - nichts zu tun. Die Auswirkun- 1 bis 2 Minuten, um zur gewöhn-Caputh. Ergebnis des Testpro- gen von absolutem Nichtstun zu lichen Schlagfolge zurückzukehgramms: um die Kondition unse- untersuchen, war Anliegen des ren).

15 bis 31 Prozent ihrer Kraft und bekamen die hier abgedruckten

Kondition ist also auch eine es schlechter bestellt, als sie Die meisten Versuchspersonen Sache täglicher Bewegung und selbst geglaubt hatten. Der Herz hielten den Zustand der abso- ständigen Trainings. Aber wie-Kreislauf-Test auf dem Ergo- luten Passivität und Isolierung viel Körperbewegung haben wir meter ergab nur für den 16jäh- nicht länger als 2 bis 3 Tage aus, nötig, um fit zu bleiben, und rigen Bodo gerade noch einen Alle kehrten zu ihrer geringer welcher Art muß das Training sein? Diese Fragen stellten wir index von 9,5; bei Dô ván und D Stillgelegte Beinmuskeln ver- den Fachleuten vom Hygiene-Hans-Joachim war er nur "be- loren innerhalb von 6 Wochen Museum auf der Ausstellung und

weiblich
26 Punkte 28 Punkte

Tabelle 2 Ausdauernde Ubungen								
Obung	5 min	10 min	15 min	30 min				
Wandern	_	_	_	3 P.				
Laufen	3 P.	6 P.	9 P.	18 P.				
Schwimmen	2 P.	4 P.	6 P.	12 P.				
Radfahren	_	2 P.	3 P.	6 P.				
Rudern, Paddeln	_	2 P.	4 P.	8 P.				
Skilanglauf	_	4 P.	6 P.	12 P.				
Eislauf	_	4 P.	6 P.	12 P.				
Seilspringen	3 P.	6 P.	9 P.	_				
Meilenläufe oder	entspreci	hende Me	ilenweiten	ieweils				

5 Punkte:

Wandern u. Skiwandern (4 km) Schwimmen (400 m) Radwandern (8 km) Wasserwandern (4 km)

Tabelle 3 Bewegungs- und kraftschulende Ubungen 5 min 10 min 15 min 30 min 2 P. 6 P. Gymnattik 1 P. 3 P. Kraftübungen 4 P 2 P. 6 P. 12 P Stuhlbesteigen 3 P. 6 P. Ex- und Impandertraining 2 P. 4 P. 6 P Fuß-, Handball 3 P. 4 P. 8 P. Volleyball 6 P. 2 P. 3 P. 6 P. 3 P. Federball 2 P. 6 P. Tennis 2 P. 3 P. **Tischtennis** 2 P. 3 P. 6 P. 4 P. Kegeln 2 P. Freizeitspiele 2 P. 2 P. Tanzen 4 P. Tabellen: Dr. Ehrler, DHfK Leipzig

Abb. unten Fahrrad-Ergometer: Herz-Kreislauf-Testgerät auf der Sonderausstellung "Jugend und Gesundheit" des Hygiene-Museums in Halle 6 der iga '78...

... und als modernes Hilfsmittel zur medizinischen Betreuung der Werktätigen im Chemiefaserwerk "Herbert Warnke" in Wilhelm-Pieck-Stadt Guben: Chemiefaserarbeiter Frank Jurk wird von Chefarzt Zyminski und Schwester Kröber diagnostisch untersucht. (Abb. rechts) Abb. rechts unten Auf der "Folterbank": der 20 jährige Volker Rengel trainiert mit 15 kg schweren Hanteln seine Armmuskulatur in der Sektion Kraftsport der BSG des Berliner KWO. Fotos: ADN/ZB (4); Deutsches Hygiene-Museum Dresden (1)



"Jugend + Technik"-Leser zwischen 15 und 30 dazu aufrufen Gewissermaßen als möchten. Vorhaben fürs neue, das 79er, das vorolympische Jahr.

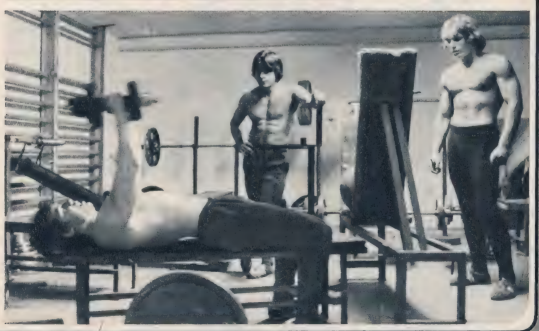
Grundsätzlich gilt: Jeder baut (3) Der Umfang des Ausdauersich sein eigenes Trainingspro- trainings (Tabelle 2) soll die gramm, paßt die Belastung seinen Möglichkeiten an. Sie muß punktzahl betragen; die restallmählich erhöht werden.

- Tabellen mit also Grundlage (1) Ermittelt aus der Tabelle 1 für ein Konditionstraining, das die für eine Woche notwendige uns so gefällt, daß wir alle Punktzahl entsprechend Eures Alters und Geschlechts.
  - (2) Trainiert wöchentlich mindestens viermal und bevorzugt dabei die Übungen aus den Punkttabellen.
  - Hälfte der geforderten Wochenlichen Punkte verteilen sich auf

die anderen Übungen.

- (4) Tragt die Dauer der Übung und die geschaffte Punktzahl täglich in eine Kalenderliste ein,
- (5) Zählt jede Woche die Punkte zusammen und kontrolliert, ob Ihr die erforderliche Wochenpunktzahl erreicht und die übrigen Bedingungen (1 bis 3) eingehalten habt.
- (6) Schreibt uns mal, wie das Konditionstraining klappt; vergeßt bitte nicht Alter, Beruf (Schüler, Lehrling, Student usw.) und Eure Hobbys und Interessen mit anzugeben.





## Anfrage an...

das FDJ-Aktiv der Großbaustelle der Jugend Berlin-Marzahn

#### Liebe Freunde.

wie alle Jugendlichen der Republik beteiligen sich selbstverständlich auch die Jugendfreunde der größten Wohnungsbaustelle an der würdigen Vorbereitung des 30. Jahrestages der DDR. Im Rahmen des Komplexwettbewerbs in Berlin-Marzahn hat die FDJ den Leistungsvergleich zwischen den dort arbeitenden 44 Jugendbrigaden organisiert.

#### Wir fragen an:

Wie gestaltet Ihr den Leistungsvergleich abrechenbar und vergleichbar, da die einzelnen Jugendbrigaden doch aus den unterschiedlichsten Gewerken kommen und ihre Arbeit oft sehr verschieden ist?

#### Wir fragen an:

Welche Erfahrungen habt Ihr mit dem monatlichen "Roten Treff" der Jugendbrigadiere gemacht, wie wird diese Beratung für die Wettbewerbsführung genutzt? Lassen sich Eure Erfahrungen auf andere Betriebe übertragen, könnten sie sozusagen "nachgenutzt" werden? Für Eure Antwort haben wir im Heft 1/1979 drei Seiten reserviert.

#### Fernbedient

Ich bin ständiger Leser Eurer Zeitschrift. Ich finde sie sehr interessant. Nun habe ich einmal eine Bitte an Euch. Könntet Ihr mir mal eine richtige Schaltung (Schaltplan) von einem Steuerteil und Empfangsteil einer Ultraschallschaltung schicken? Ich bin großer Bastelfreund und möchte mir etwas Neues bauen. Dazu brauche ich diese Schaltung mit genauen Angaben.

> Jens Papenroth 45 Dessau-Süd

Wir freuen uns sehr, daß Du Dich mit Problemen Elektronik beschäftigst und dabei auch anspruchsvolle Schaltungen aufbauen willst. Von einer Ultraschallanlage raten wir Dir jedoch ab. Zu ihrem Aufbau brauchst Du spezielle Bauelemente, die im Handel nicht oder nur sehr schwer erhältlich sind, z. B. Kondensatorlautsprecher.

Eine Schaltung ist mit dem Schaltbild des Fernsehers Luxotron in der Zeitschrift "radio fernsehen elektronik", Heft 19/1974, Seite 625, veröffentlicht. Leihe Dir dieses Heft doch einmal in einer Bibliothek aus. Dann kannst Du den Aufwand abschätzen. Wir empfehlen Dir, Dich einer Arbeitsgemeinschaft schließen.

#### Quarzuhr

Mich interessieren technische Probleme. So möchte ich gern wissen, ob die modernen Quarzuhren nur aus elektronischen Bauteilen bestehen, oder ob sie auch noch mechanische Bauteile beinhalten? Wie hoch ist die Ganggenauigkeit? Veit Schagow 83 Pirna

Bei den modernen elektronischen Gebrauchsuhren (Quarzuhren) muß man unterscheiden zwischen

- den analog anzeigenden Uhren, die wie Räderwerkuhren ein Ziffernblatt mit umlaufenden Zeigern (h, min, s) haben, und

darstellen mit Leuchtdioden- zuläßt. Ziffern bzw. Flüssigkristall-Ziffern.

Bei der digitalen Anzeige arbeiten alle Bauteile elektronisch (Quarz-Oszillator, Frequenzteiler, Decodierer, Anzeigetreiber. Anzeige). gegen ist die analoge Anzeige nur bis zum Frequenzteiler mit elektronischen Bauteilen bestückt. Die erhaltenen Sekundenimpulse treiben einen Schrittmotor, winzigen der über ein Räderwerk die Zeiger bewegt.

Während eine mechanische Gebrauchsuhr eine Ganggenauigkeit je nach klasse von 4 bis 40 Sekunden je Tag hat, liegt dieser Wert bei Quarzuhren im Bereich von 0,1 bis 0,3 Sekunden je Tag.

#### Straßenbahn-Fan

Nach dem Lesen Eures Artikels "Die Straßenbahn und ihre Perspektiven" im Heft 9/78 habe ich mich als "alter Straßenbahn-Fan" dazu entschlossen, Euch auch mal ein paar Zeilen zu schreiben. Leider sind in dem Artikel einige Unstimmigkeiten. Die Typenbezeichnungen T3 und T4 haben nichts mit der Spurweite zu tun. Die Fahrzeuge unterscheiden sich nur äußerlich durch die Breite: der T3 ist 2,50 m breit, während der T4 nur 2,20 m breit ist. Innen unterscheiden sich beide Typen in der Sitzanordnung und in der Führerstandgestaltung. Der Typ T3 wird in der DDR nur auf Normalspurstrecken (1435 mm) eingesetzt. Er ist in der DDR nur in Schwerin und in Karl-Marx-Stadt zu Typ T4 wird in mehreren Spurmm, in Leipzig auf einer Spur- wicklung auf dem Gebiet der weite von 1458 mm und schließ- Energieversorgung, nicht zuletzt lich in Halle auf einer Spurweite auch die Verkehrsprobleme. von 1000 mm. Der Typ T3 kann nur von Straßenbahnbetrieben

digital anzeigenden eingesetzt werden, wo der Gleis-Uhren, die die Zahlen direkt abstand 2,50 m breite Fahrzeuge

#### Beschwerde

Ich bitte Euch, die Zeitschrift pünktlich auszuliefern, nicht immer erst im folgenden Monat. Wir müssen unsere Arbeit ja pünktlich richtia auch und machen. Helmut Konrad Nun, auch wir in der Redaktion bemühen uns, jeden Monat das Beste für unsere Leser zu leisten, eine Zeitschrift zu machen, die Euch gefällt und die Euch nutzt. Und genauso wie Ihr ärgern wir uns über jede verspätete Auslieferung von "Jugend + Technik", wie es wieder mit den Heften 9 und 10 der Fall war. Wir, können Euch versichern, daß die Arbeiter in der Druckerei und der Buchbinderei alle Anstrengungen unternehmen, um auch "Jugend + Technik" in jedem Monat pünktlich zu drucken und auszuliefern. Da unsere Zeitschrift planmäßig erst im letzten Monatsdrittel erscheint. machen sich dann Verspätungen besonders auffällig bemerkbar.

#### Zufrieden

Nun habe ich mir wieder ein Heft von "Jugend + Technik" besorgt, denn auch früher war ich schon hin und wieder Leser Ihres Magazins, falls es noch erhältlich war.

Es ist sehr interessant und vielseitia und Sie bringen von vielen Wissensgebieten etwas. Obwohl ich schon etwas älter bin, interessiere ich mich weiter da-

Es dient mir dazu, früheres, fast vergessenes Wissen wieder auffinden und nicht in Halle. Der zufrischen und mich mit neuen Wissensgebieten vertraut weiten eingesetzt. In Magdeburg machen. Besonders interessant auf 1435 mm Spur, in Dresden finde ich die Artikel über die auf einer Spurweite von 1450 Raumflüge und die Weiterent-

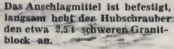
> Hartmut Schettler 422 Leuna



Jahr für Jahr nagt die Ostsee an der Küste. Unablässig zerstören die Naturgewalten des Meeres das Ufer, tragen Zentimeter für Zentimeter ab; an der einen Stelle mehr, an der anderen weniger. Küstenschutz wird deshalb in unserer Republik groß geschrieben. Im laufenden Fünfjahrplan sind beispielsweise 86,6 Millionen Mark eingeplant, um die Menschen vor Hochwasser zu schützen, den Rückgang der Küste zu verhindern und die Strandverhältnisse zu verbessern.



In dieser Richtung zielte auch ein Forschungsauftrag des Ministeriums für Umweltschutz und Wasserwirtschaft, der kürzlich gemeinsam von Experten des Küstenschutzes, des VEB Wasserbau Seedorf (Insel Rügen) und des Betriebes Bildflug der Interflug (dazu gehören die Staffeln Bild-Industrieflug) realisiert wurde. Es ging um den Bau eines Wellenbrechers aus großformatiaen Molensteinen einer T-Buhne mit Hilfe eines Hubschraubers, Ausgewählt wurde dazu Dranske auf der Insel





# Wellenbrecher ausder

für den Transport der Granit-blöcke angebracht wird. Das Neuererkollektiv entwickelte nun einen Bolzen, der sich durch einen Kegel beim Anheben des Steines spreizt, und ein elektro-

wesen, die schon Im Steinbruch Steines spreizt, und ein elektromagnetisches Lastschloß, das von Bord des Hubschraubers aus automatisch den Bolzen wieder löst, so daß der Stein an der voraesehenen Stelle langsam und ruckfrei abaesenkt werden kann. Das neue Anschlagmittel ist in-

Rügen, wo ein besonders starker Küstenrückganı ----

Bevor mit dem Hubschrauber die neue Transporttechnologie anwenden konnte, mußte als wichtigste Voraussetzung ein bisher nicht bekanntes Anschlagmittel entwickelt werden. Ging es doch darum, die mächtigen Wackersteine ohne Hilfe von Tauchem automatisch abzusenken und zu

Dipt.-Ing. Siegwart Sasse von der Interflug ist einer der beiden Neuerer, die das Projekt in Angriff nahmen. Ausgangspunkt war eine Bohrung im Stein ge-



Etwa 200 m hat die Mi-8 vom Steinlager am Dransker Strand zur T-Buhne zurückzulegen.

Nachnutzung freigegeben.

einem aufwendigen Transport gen Hubschrauber-Kommandant nehmen, beweisen folgende Zahaus den Lausitzer Steinbrüchen Bruno Schumann und seine len: Noch vor zehn Jahren waren einer Mi-8 über eine Entfernung 225 Tonnen Molensteine geflo- stunden sein, die die Hubschrauvon 200 Meter als Wellenbrecher gen und in der Ostsee abgesetzt. ber der Interflug im Wirtschaftsvor einer T-Buhne in der Ostsee Insgesamt waren etwa 80 Flug- einsatz sind. abgesetzt zu werden.

lang und 11,5 Meter breit. Die den Wellenbrecher in der Ost-Wassertiefe beträgt hier 2 bis see einzulagern. schichteten die Waage. Für die Mi-8 ist das kräften. kein Problem: die Leistung der Der Hubschrauber ist also

zwischen patentiert und zur beiden Turbinentriebwerke be- ein nicht zu unterschätzender trägt je 1500 PS (1105 kW), Intensivierungsfaktor, der, richtig Im September dieses Jahres war 3000 kg können maximal an den eingesetzt, sich immer auszahlt.

stunden nötig, um die 2800 Ton-Der Wellenbrecher ist 75 Meter nen Granitblöcke als schützen-

2,5 Meter. Der Ostseeuntergrund Drei Wochen benötigte der Hubwurde mit einer beidseitig be- schrauber dazu, nach herkömm-Plastfolie bedeckt, licher Methode wären mindestens damit die Granitblöcke nicht ab- sechs Monate Bauzeit erfordersacken oder wegrutschen. Jeder lich gewesen, nicht gerechnet Stein bringt 2 bis 2,5 t auf das Mehr an Kosten und Arbeits-

es soweit: 2800 Tonnen Molen- "Bolzen" genommen werden. Wie ernst die verschiedenen Besteine aus Granit lagen nach 15 Lasten in der Stunde flie- reiche der Volkswirtschaft das per Eisenbahn, Schiff und Lkw Crew. Bei zulässigen sechs Flug- es nur 300 Flugstunden, in dieam Dransker Strand, um mit stunden werden am Tag 180 bis sem Jahr werden es 1200 Flug-

Peter Krämer



Die T-Buhne ist erreicht. Langsam verschwindet der Steinbrocken im Wasser und wird automatisch gelöst. Als Einweiser fungiert der Bordingenieur.

Hubschrauber-Kommandant Bruno Schumann ist ein erfahrener Pilot. Seit 20 Jahren fliegt er Hubschrauber. Seinen letzten Einsatz flog er für die Deutsche Reichsbahn beim Mastensetzen. Fotos: ADN/ZB (1); Krämer (6)





Die Entscheidung für den Lehrberuf ist gleichsam eine Entscheidung fürs Leben. Nicht nur die Auswahl des Berufes, sondern auch die Stellung des Lehrbetriebes in der Volkswirtschaft, spätere Qualifizierungschancen und nicht zuletzt die persönlichen Neigungen wollen dabei bedacht sein.

Viele Jungen und Mädchen haben Interesse am "Innenleben" unserer städtischen Nahverkehrsmittel. Da ist der

#### Elektromonteur der BVB

genau der richtige Beruf.



Dieser Meinung ist auch Frank Treike. Nach Abschluß der 10. Klasse begann er die Lehre als Elektromonteur der Berliner Verkehrsbetriebe. "Auf Grund der gründlichen und vielseitigen Ausbildung konnte ich nach der Lehre sofort mit hoher Eigenverantwortlichkeit in einer Straßenbahnwerkstatt - beginnen. selbständige Arbeit an sämtlichen stromführenden Aggregaten der Fahrzeuge macht den Beruf abwechslungsreich. Ich bin verantwortlich für Wartung und Instandhaltung der elektrischen und elektronischen Bauteile. räte und Apparate der Straßenbahn. Darüber hinaus gibt es spezielle Ausbildungen für die U-Bahn, für Gleichrichterwerke, die Fahrleitung und den Entstörungsdienst. Die Produktionsbedingungen sind je nach Werkstatt und Aufgabengebiet unterschiedlich, aber mir hat es die Straßenbahn angetan, Sie wird, neben der U-Bahn, eine wichtige Verkehrsader in unserer Hauptstadt bleiben. Ich verdiene aut, und mir stehen viele soziale Einrichtungen meines Betriebes zur Verfügung. Der Beruf stimmt mit meinen Interessen überein, meine Erwartungen haben sich erfüllt." Kollege Treike konnte durch sehr gute Ausbildungsergebnisse seine Lehre vorzeitig beenden, Mit dem 2. Lehrjahr arbeiten die Lehrlinge in der praktischen Ausbildung schon in ihren künftigen Kollektiven, Solch eine praxisnahe Ausbildung stärkt das Zusammengehörigkeitsgefühl den künftigen Facharbeitern und ist Voraussetzung für die Freude am Beruf.

Information und Beratung:

Ausbildungsstätte
"Egon Schultz"
112 Berlin, Puccinistraße 10–14
Tel. 5 65 28 28 oder 5 65 29 29

● VEB Kombinat
Berliner Verkehrsbetriebe (BVB)
Kaderabteilung
1026 Berlin
Rosa-Luxemburg-Str. 2
Tel. 2 46 34 25 oder 2 46 34 26
ANZEIGE

Die auf diesen Seiten vorgestellten Bücher sind nur über den Buchhandel zu erwerben. Sollten sie dort vergriffen sein, möchten wir auf die Ausleihmöglichkeit in Bibliotheken hinweisen.

#### Wissenschaft und Menschheit

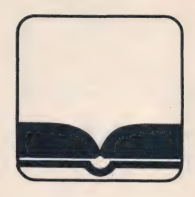
Internationales Jahrbuch 1978 393 Seiten, zahlr., z. T. farbige Abb., Leinen 18 M Gemeinschaftsausgabe Urania-Verlag, Leipzig, Jena, Berlin und Verlag Snanije, Moskau 1978

Anliegen dieser Jahrbuchreihe ist es, kontinuierlich die Ergebnisse der Wissenschaft in verschiedenen Ländern zu beleuchten und die Herausbildung wissenschaftlicher Kontakte zu beobachten, vor allem mit Gelehrten aus Ländern der sozialistischen Staatengemeinschaft, aber auch anderer Länder.

Im diesjährigen Band — der wiederum hervorragend ausgestattet und sehr informativ illustriert ist — kommen angesehene Wissenschaftler aus der Sowjetunion, der DDR und der ČSSR zu Wort sowie bekannte Gelehrte aus Australien, Österreich, Italien, Kanada, Kostarika, den USA und Schweden. Aufschlußreich für den Leser ist, daß jeder Autor zu Beginn seines Beitrages mit Foto und wissenschaftlicher Kurzbiographie vorgestellt wird.

Untergliedert in die großen Hauptabschnitte: Der Mensch – Die Erde – Mikrowelt – Weltall – Technik – enthält das vorliegende Jahrbuch unter anderen folgende Materialien:

"Die künstliche Leber" vom sowjetischen Mediziner Prof. Juri Lopuchin, "Venedig und seine Umweltschutzprobleme" vom italienischen Ozeanographen Prof. R. Frassetto, "Küstenerosion" vom australischen Geographen Prof. E. F. C. Bird, "Phasenumwandlungen der Kernmaterie" vom sowjetischen Theoretischen Physiker Prof. Arkadi B. Migdal, "Neuere Ansichten über den Ursprung des Lebens auf der Erde" vom amerikanischen Biochemiker Prof. Sidney W. Fox, "Wissenschaftliche Forschungsarbeiten auf Salut 4" vom sowjetischen Flieger-kosmonauten Witali I. Sewastjanow, "Gibt es im Weltall eine Materie-Antimaterie-Symmetrie?" vom schwedischen Astrophysiker Prof. H. O. G. Alfvén, "Die gesteuerte thermonukleare Synthese" vom stellvertretenden Direktor des Kurtschatow-Instituts für Atomenergie, Prof. Jewgeni P. Welichow.



Der Abschnitt "Chronik der Wissenschaft" informiert über wissenschaftliche Ergebnisse auf den Gebieten: Physik, Astronomie, Kosmosforschung, Mathematik, Mechanik, Steuerungsprozesse, Chemie, Biologie, Medizin, Geowissenschaften, Geschichte, Philosophie, Ökonomie, Literaturwissenschaft und Philologie.

#### Nicht länger geheim

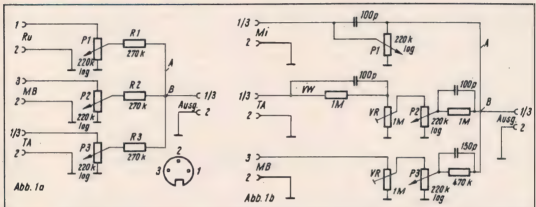
A. Charisius / J. Mader
Entwicklung, System und Arbeitsweise des imperialistischen deutschen Geheimdienstes
3., überarbeitete Auflage
771 Seiten, zahlr. Abb., Leinen 14,80 M
Militärverlag der DDR, Berlin 1978

Dieses Buch ist im In- und Ausland auf großes Interesse gestoßen und hat beträchtliches Aufsehen erregt. Es dokumentiert gründlicher als zuvor fernab von tagespolitischer Zweckjournalistik auf Grund exakter Forschung weithin unbekannte Sachverhalte, deren Beachtung für das Zeitverständnis entscheidend ist. Fast 1700 Quellen, 1600 Personen-, Agenten- und Firmennamen, mehr als 500 Kurzbiographien über führende Kräfte ziviler und militärischer Geheimdienstzweige sind darin enthalten, alles auf den neuesten Stand gebracht.

"Man übertreibt nicht mit der Behauptung, daß in der letzten Zeit kaum in einem anderen Fall derart viele, in der BRD bisher sorgfältig gehütete Staatsgeheimnisse der entspannungsfeindlichen BRD-Geheimdienste international öffentlich angeboten und die profilierten kalten Krieger der BRD derart reihenweise weithin dekonspiriert wurden, wie in diesem sensationellen Buch aus der Hauptstadt der DDR," schrieb "Unsere Zeit", Düsseldorf, beim Erscheinen der 1. Auflage. Die erneute und ergänzte Auflage dieser zeitgeschichtlichen Analyse der Ziele und des Wirkens imperialistischer Geheimdienste wurde notwendig, weil das Interesse der Leser, sich über deren fortgesetzte, ja verstärkt betriebene verderbliche Praktiken und friedensgefährdende Handlungen zu informieren, nach wie vor groß ist.



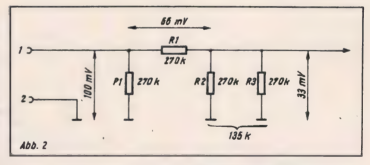
#### **Mischpult-Praxis** für die Diskothek (II)



#### Das passive Mischpult

Eine einfache Möglichkeit zur Mischung mehrerer Tonspannungsquellen besteht in der Anwendung des passiven Mischpultes. Es enthält keine verstärkenden (Elektronenröhre. Bauelemente Transistor), benötigt daher auch keine Stromversorgung. Abb. 1a zeigt eine Schaltung für ein solches passives Mischpult, an das drei Tonspannungsquellen (Ru = Rundfunktuner, MB = Magnetbandgerät, TA = Plattenspieler) angeschlossen werden können. Der Ausgang des passiven Mischpults wird mit dem Eingang des NF-Verstärkers nachfolgenden verbunden.

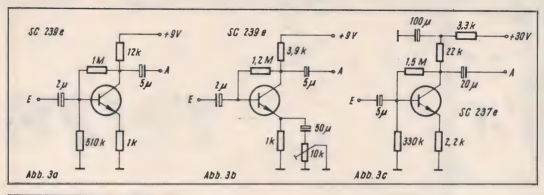
An der einfachen Schaltung sollen einige grundlegende Probleme der Mischpulttechnik erklärt werden. Die Widerstandswerte der Pegelregler (P1...P3) sind sogenannte Entkopplungssollen wenigstens so groß, besser aber etwas größer sein als wirkungsarmes Mischen möglich der Ausgangswiderstand der an- wird. Wären sie nicht vorhanden, geschlossenen quellen (Problem der Anpas- zusammenbrechen,

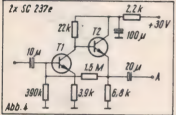


sung). Deshalb kann z. B. am Eingang "TA" kein Plattenspieter mit Kristall-Abtastsystem angeschlossen werden, da dieser einen sehr hochohmigen Eingang verlangt. Anschließbar ist also nur ein Plattenspieler mit magneischem Abtastsystem und eingebautem Entzerrerverstärker.

Die drei Widerstände R1 ... R3 widerstände, damit ein rück-Tonspannungs- würde die Ausgangsspannung

- 1 Schaltungen einfacher passiver Mischpulte; a - für Tonspannungsquellen mit etwa gleichen Anschlußwerten: b bei unterschiedlichen Anschlußwerten.
- 2 Darstellung der Knotenpunktdämpfung eines passiven Mischpultes mit drei gleichen Eingängen.
- 3 Einstufige NF-Verstärkerschaltungen zur Anhebung des NF-Pegels (Erläuterungen im Text).
- 4 Zweistufige NF-Verstärkerschaltungen zur Anhebung des NF-Pegels.





Null gestellt Pegelrechner auf Entkopplungswiderstände gangsspannung aufzubauen.

Mischpultes an einer besonderen kompensieren. NF-Buchse heraus, so kann man Ausgangsverstärker mit mehreren solchen Misch- für passives Mischpult pulten durch Zusammenschalten Die passiven Mischpulte nach Schaltung nach Abb. 4 ist T1 die eine größere Regieanlage reali- Abb. 1 werden zu aktiven Misch- eigentliche Verstärkerstufe. Der sieren.

passives Mischpult, wenn man Pegels eine ein- oder mehr- niederohmige NF-Signal Tonspannungsquellen stufige mischen will, die stark unter- vorsieht, und diese zusammen Stufe hat eine Verstärkung, die schiedliche NF-Spannungen ab- mit der Stromversorgung in das unter dem Wert 1 liegt. geben bei stark voneinander ab- Mischpult einbaut. Mit der Schal- (wird fortgesetzt) weichenden Ausgangswiderstän- tung nach Abb. 3a wird eine

entsprechend Plattenspieler und Magnetband- Eingangswiderstand an. kopplungswiderstände der einzel- entsprechende Anpassung am elementewerten nen NF-Signalwege zusammen- Mischpulteingang zu erreichen, wird. geführt werden, bezeichnet man wird ein hochohmiger Vorwider- Zweistufige Ausgangsverstärker angeschlossen werden, ist der widerstände sind mit Kondensa- Ausgang erreichen will. Denn Knotenpunkt. Führt man z.B. toren kleiner Kapazität über- dieser erlaubt eine längere den Knotenpunkt eines aktiven brückt, um Höhenverluste zu Kabelverbindung zwischen Misch-

den. In Abb. 1b ist ein passives etwa 10fache Spannungsverstär-Mischpult dargestellt für die kung erreicht. Durch Einsatz eines Mischung eines hochohmigen Einstellreglers 10 k $\Omega$  am Emitter dynamischen Mikrofons, eines ist es in der Schaltung nach Plattenspielers mit Kristall-Ab- Abb. 3b möglich, die Verstärtastsystem und eines Magnet- kung herabzusetzen. In der Stelbandgerätes. Durch die geringe lung Null  $\Omega$  liegt der Elko 50  $\mu {
m F}$ Ausgangsspannung des Mikro- parallel zum Emitterwiderstand fons ist auch die vom passiven 1 k $\Omega$ , die Verstärkung hat den Mischpult abgegebene Ausgangs- größten Wert. Verändert man wird. Allerdings stellen diese spannung niedrig, so daß der jetzt die Schleiferstellung, so daß eine nachfolgende NF-Verstärker schon der Widerstandswert zunimmt, so Bedämpfung der Ausgangsspan- mit dieser geringen NF-Span- wird die Verstärkung geringer, nung dar, so daß sich die Aus- nung aussteuerbar sein muß. Da gleichzeitig steigt der wirksame verringert. Wie aus Abb. 2 er- gerät wesentlich höhere NF- aktive Mischpulte ist eigentlich sichtlich ist, liegt bei etwa glei- Spannungen abgeben (mehrere eine Betriebsspannung von 9 V chen Werten für P und R bei drei 100 mV), würde damit der NF- zu niedrig. Wesentlich günstiger Eingängen am Ausgang nur noch Verstärker übersteuert werden, ist eine höhere Betriebsspanein Drittel der Ausgangsspan- Deshalb sieht man sogenannte nung, weil sich dann die Vernung an. Es hat deshalb keinen Pegel-Vorregler VR vor, so daß stärkerstufe weiter aussteuern Sinn, passive Mischpulte mit mehr am Pegelregler P2 bzw. P3 nur läßt, d. h., die Übersteuerungsals drei oder vier Eingängen ein Teil der Eingangsspannung festigkeit wird besser. Abb. 3c anliegt. Um für das sehr hoch- zeigt eine solcher Verstärkerstufe, Die Leitung A, an der die Ent- ohmige Kristall-Abtastsystem eine die etwas anders in den Baudimensioniert

als Sammelschiene. Der Punkt B, stand VW vorgesehen. Die hoch- sieht man vor allem dann vor, an dem die nachfolgenden Stufen ohmigen Vor- bzw. Entkopplungs- wenn man einen niederohmigen pult und NF-Verstärker, ohne daß es zu Höhenverlusten infolge der Kabelkapazität kommt. In der pulten erweitert, wenn man am Transistor T2 arbeitet in der Kol-Etwas problematischer wird ein Ausgang zur Anhebung des NF- lektorgrundschaltung, bei der das NF-Verstärkerschaltung Emitter entnommen wird. Diese

Ing. K.-H. Schubert

#### Aufgabe 1

Zum Anfertigen eines Werkstücks benötigt ein Dreher eine halbe Stunde, Da mehrere Teile anzufertigen sind, überlegt er, ob es lohnt, eine Vorrichtung zu bauen, mit der die Bearbeitungszeit für ein Werkstück auf 20 Minuten zusammenschrumpfen würde. Allerdings würde der Bau der Vorrichtung vier Stunden beanspruchen.

Wie groß müßte die Zahl der herzustellenden Werkstücke mindestens sein, Wamit die Anwendung der Vorrichtung wirklich eine Zeitersparnis bringen würde?

3 Punkte

#### Aufgabe 2

Gesucht ist das Seitenverhältnis eines rechteckigen Stück Papiers, das durch Falten und anschlie-Bendes Zerreißen in zwei gleich große Rechtecke zerlegt werden kann, die dem Ausgangsrechteck ähnlich sind, also das gleiche Seitenverhältnis aufweisen.

2 Punkte

#### Aufgabe 3

Auf der Anzeige eines elektronischen Taschenrechners werden die Ziffern 0 bis 9 durch Symbole dargestellt, die auf der Abb. 1 zu sehen sind. Liest man diese Symbole verkehrt herum, so lassen sich einige als Großdruckbuchstaben des lateinischen Alphabets deuten; dreht man z. B. die 7 auf den Kopf, so erhält man den Buchstaben L.

Auf dem Rechner wurde die natürliche Zahl x mit 204 multipliziert und davon 2 subtrahiert. Das Endergebnis läßt sich - verkehrt herum gelesen - als Spaltwerkzeug deuten. Wie lautet die Zahl X ?

4 Punkte

#### Leseraufgabe

(eingesandt von R. Lorenz, 789 Finsterwalde) Aus acht gleichlangen Streichhölzern sind in einer Figur ein Achteck, 2 Quadrate und acht Dreiecke zu legen!

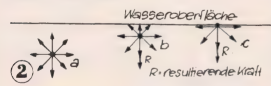


## AUFFÖSUNG 11/78

#### Aufgabe 1

Wasser besitzt eine gewisse Oberflächenspannung: die Oberfläche verhält sich wie eine gespannte Haut, die das Absinken der Münze verhindert.

Diese Erscheinung läßt sich mit Hilfe der Abb. 2 sehr anschaulich erklären: Jedes der Wassermoleküle unterliegt den Kohäsionskräften, die von den Molekülen ringsum ausgeübt werden. Bei einem vollständig von Wasser umgebenen Molekül (Abb. 2a) ist die Resultierende aller Anziehungskräfte gleich Null. Liegt aber das Molekül an der Oberfläche (Abb. 2c), so verbleiben allein die ins Wasser gerichteten Kräfte - die resultierende Kraft ist nicht mehr gleich Null und ins Wasser gerichtet. Will man ein Molekül aus der Lage a in die Lage c bringen, kann das nur unter Kraftaufwand geschehen. Wenn also die Oberfläche einer Flüssigkeit vergrößert werden soll (wozu eine große Zahl Moleküle an die Oberfläche zu bringen ist), so ergibt sich ein bestimmter Widerstand - den die Flüssigkeit dem Eindringen der Münze entgegensetzt (denn diese biegt die Oberfläche nach unten durch und vergrößert sie damit). Außerdem haftet einer Münze immer eine Spur Fett an, so daß sie nur schwer von Wasser benetzt werden kann.



Aufgabe 2

Die Anzahl der Tage, nach denen sich die Lehrlinge wieder treffen, bezeichnen wir mit x. Die Zahl x muß die kleinste natürliche Zahl sein, die durch 2, 3, 4 und 5 teilbar ist (kleinstes gemeinsames Vielfaches: k. g. V.), also:

$$2 = 2$$
  
 $3 = 3$   
 $4 = 2 \cdot 2$   
 $5 = 5$   
k.g.V.  $= 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 = 60$ 

Die Lehrlinge werden sich wieder nach 60 Tagen an der Werkzeugausgabe treffen.

#### Aufgabe 3

Die einzuzahlende Summe sei S. Nach dem ersten Jahr erhöht sich der Betrag auf 1,0325 S, nach dem zweiten auf 1,0325<sup>2</sup> S, nach dem zehnten schließlich auf 1,0325<sup>10</sup> S. Da nach 10 Jahren 5000 M auf dem Konto sein sollen, läßt sich S aus der Gleichung

 $1.0325^{10} S = 5000$ 

berechnen. Den Wert 1,0325<sup>10</sup> errechnet man logarithmisch (oder auf dem Taschenrechner mit der Funktion xy) und erhält

 $1.0325^{10} \approx 1.377$ .

Für S ergibt sich demzufolge

$$S \approx \frac{5000}{1,377} \approx 3635.$$

Auf das Konto sind also 3635 M einzuzahlen.

Leseraufgabe

Aus drei Faktoren kann das Produkt 36 in folgender Weise gebildet werden: (1)  $1 \times 1 \times 36$ ; (2)  $1 \times 2 \times 18$ ; (3)  $1 \times 3 \times 12$ ; (4)  $2 \times 2 \times 9$ ; (5)  $2 \times 3 \times 6$ ; (6)  $3 \times 3 \times 4$ ; (7)  $1 \times 6 \times 6$ . Die entsprechenden Summen sind: (1) 1+1+36=38; (2) 1+2+18=21; (3) 1+3+12=16; (4) 2+2+9=13; (5) 2+3+6=11; (6) 3+3+4=10; (7) 1+6+6=13. Offenbar verlangen nur die Kombinationen (4) und (7) eine zusätzliche Angabe, die zur Lösung der Aufgabe notwendig war. Da es eine "älteste" Tochter gibt, kommt nur die Variante (4) in Frage: zwei Töchter sind 2 Jahre alt und eine 9 Jahre.

Die angegebene Punktzahl ist als mögliche Grundlage zur Auswertung eines Wettbewerbs in den Schulen bzw. zur Selbstkontrolle gedacht. Wir sind aber auch an der Einsendung origineller Lösungen und neuer Aufgaben interessiert.

Wirtschaftspolitik Materialwirtschaft

"Jugend + Technik"-Interview

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 980 bis 983

Der Anteil der Materialkosten an den volkswirtschaftlichen Gesamtkosten beträgt fast 60 Prozent. Die Materialaufwendungen können nicht in gleichem Maße wachsen wie der geplante Produktionszuwachs. Dr.-Ing. Udo König. Direktor des Instituts für Leichtbau und ökonomische Verwendung von Werkstoffen zeigt Möglichkeiten, Wege und Notwendigkeiten für die Senkung des Materialeinsatzes in ollen Bereichen der Volkswirtschaft.

Bergbau **Jugendpolitik** 

R. Sieloff/R. Becker

Bewegte Zeiten (1) -Wenn der Streb bricht

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 984 bis 989

Die wissenschaftlich-technische Revolution im mansfeldischen Kupferschieferrevier wird von den jungen Bergarbeitern vorangetrieben. Dabei hat die Produktivität des Bergwerks und der Hütte eine solche Bedeutung erlangt, weil die Technologie grundlegend geändert wurde.

Народнохозяйственная политика

Интервью «Югенд + техник»

«Югенд + техник» 26(1978)12, с. 980-983 (нем) Поля затрат материалов среди общих народнохозяйственных затрат составляет почти 60 процентов. Материальные расходы не могут расти в той же самой мере как планированный прирост производства. Директор Института легкого строения и экономического использования материалов, др. техн. наук Удо Кениг, указывает на возможности, пути и необходимость снижения материальных затрат во всех областях народного хозяйства.

горное дело молодежная политика

Р. Зилаф/Р. Беккер

В мансфельдских местах

«Югенд + техник» 26(1978)12, с. 984-989 (нем) Научно-техническую революцию в мансфельдских рудниках активно проводили молодые горняки, и поэтому производительность шахт и металлургических печей достигла таких значений, которые раньше счигались здесь невозможными, так как они в корне изменили технологию, известную в .Мансфельде уже более 750 лет.

Geologie

R.-K. Langner

#### Braunkohlenwald

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 996 bis 1000

In den Grundzügen kennt jeder die Entstehungsgeschichte der Braunkohle, unseres wichtigsten Energieträgers. Doch es bleiben einige Fragen offen: Warum konnten sich in nur einige Meter hohen Sümpfen 500 Meter Torf ablagern, warum werden so viele mumifizierte Tierleichen In der Braunkohle gefunden? Unser Beitrag gibt Antwort.

Геология

Р.-К. Лангнер

Буроугольный лес

«Югенд + техник» 26(1978)12, с. 996-1000 (нем) В основных чертах всеобще известна история буроугольных месторождений — основного источника энергии в ГДР. Однако менее изсколько метров могли собираться слои торфа высотой до 500 метров. В статье дается ответ на этот вопрос.

Physik

физика

D. Pätzold / W. Pätzold

#### Goethes Farbenlehre

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 1004 bis 1008

Unter den naturwissenschaftlichen Arbeiten Johann Wolfgang v. Goethes nimmt seine "Farbenlehre" den umfangreichsten Raum ein - sie übertrifft nicht nur beträchtlich den Umfang der übrigen naturwissenschaftlichen Schriften, sondern wurde von Goethe selbst weit über seine Dichterwerke gestellt. Die Autoren versuchen, den Wert der Lehre von Goethe auch im Verhältnis zu den offensichtlichen physikalischen Widersprüchen zu zeigen.

Д. Пэцольд/В. Пэцольд

Гетевское учение о цветах

«Югенд + техник» 26(1978)12, с. 1004-1008 (нем)

Среди естественно-научных трудов великого немецкого поэта и ученого Гете большое место занимает его «Учение о цветах», которому сам поэт придавал большое значенис. В статье показана роль этой теории, также по отношению к очевидным физическим ошибкам поэта.

#### JUGEND-P-TECHNIK

Elektronik

JUGEND TECHNIK

электроника

G. Bursche

#### JUGEND+TECHNIK-TIP

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 1009 bis 1012

Unter dieser Rubrik veröffentlichten wir schon einige Empfehlungen zum aktuellen Angebot unseres Fachhandels auf dem Sektor Heimelektronik. Dieser Beitrag gibt einen Überblick über das Sortiment Plattenabspielgeräte und Plattenspieler. In Tabellen werden die wichtigsten Daten einer Auswahl von Geräten übersichtlich zusammengefaßt. Darüber hinaus stellt der Autor einige Geräte näher vor.

Г. Бурше

«Югенд + техник» советует

«Югеня + техник» 26(1978)12. с. 1009-1012 (нем)

Под этой рубрикой мы публиковали уже некоторые рекомендации по новинкам нашей торговой сети в области бытовой электроники. В данной статье дается обзор проигрывателей, который сопровождается подробными данными об этих приборах.

Medizin

W. Caulwell

#### Pinselschimmel gegen Bakterien

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 1016 bis 1018

Vor 50 Jahren entdeckte der schottische Mikrobiologe Alexander Fleming das Penizillin — das Stoffwechselprodukt des Pinselschimmels, das Wachstum und Lebensfähigkeit verschiedener Krankheitserreger hemmt und diese abtötet. Es gehört zur Gruppe der Antibiotika, die heute eine umfangreiche Gruppe wirksamer Medikamente dar-stellen, Durch ihren Einsatz haben viele infektionskrankheiten ihren Schrecken verloren.

медицина

В. Коллвелл

#### Атака на бактерии

«Югенд + техник» 26(1978)12, с. 1016-1018 (нем)

50 лет назад шотландский микробиолог Александр Флеминг открыл пенициллин продукт обмена веществами плесневого грибка. Он мешает росту различных бактерий и убивает их и относится к группе антибиотиков, представляющих сегодня обширную группу эффективных лекарств.

Umweltschutz

охрана

R. Sielaff

#### Mehr Autos - Schlechtere Luft?

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S, 1024 bis 1027

Anwachsender Verkehr - Zeichen eines gestiegenen Arbeits- und Lebensniveaus — bringt auch den Nachteil einer erhöhten Luftverunreinigung durch Autoabgase mit sich. Was kann unternommen werden, um die Belästigung der Menschen durch die gesundheitsschädigenden Abgase auch in Zukunft gering zu halten?

окружающей среды

Р. Зилафф

#### Задущит ли нас автомобиль?

«Югенд + техник» 26(1978) 12, с. 1024-1027 (нем) Растущее количество автомобилей на наших улицах является свидетелем роста материальных возможностей общества, но одновременно это развитие сопровождается загрязнением воздуха выхлопными газами. Что можно сделать, чтобы в будущем свести до минимума вредное действие выхлопных газов автомобилей?

#### JUGEND-P-TECHNIK

Geschichte **Elektronik** 

история электроника

K.-H. Schubert

#### Elektronische Musik

Jugend und Technik, 26 (1978) 12, S. 1028 bis 1033

Der Autor schildert die Entwicklung der elektronischen Musik von den Anfängen bis zur Gegenwart, d. h. von der Ätherwellengelge bis zur elektronischen Orgel. Dobei wird der Geschichte der elektronischen Musik mehr Platz eingeräumt, als der Beschreibung einer modernen Transistororgel.

#### К.-Х. Шуберт

Электронная музыка

«Югенд + техник» 26(1978) 12, с. 1028-1033 (нем)

Автор рассказывает об истории электронной музыки вплоть до нашего времени. При этом ударение делается на историю этой музыки, а по меньшей мере на описание электронного органа.

### JUGEND-1-TECHNIK

#### 1179 orschau



#### ■Räderkarussell '79

Im Mittelpunkt stehen der polnische "Polonez" und der sowjetische "Niwa". Wir veröffentlichen Farb- und Schwarzweißfotos, technische Daten und geben einen Überblick über Neu- und Weiterentwicklungen. Außerdem beschäftigen wir uns mit der zunehmenden Konzentration der Pkw-Produktion in Westeuropa.



Unter dem Zeichen der Vorbereitung des Nationalen Jugendfestivals der DDR stand die XXI. Zentrale Messe der Meister von morgen

in Leipzig. Wir überzeugten uns an Ort und Stelle von den wissenschaftlich-technischen und ökonomischen Initiativen der Jugendlichen. Rund 1500 Zeugnisse der Leistungen junger Neuerer waren zu sehen.



Der Funkverkehr und die Sonne Fotos: Zielinski (2): Werkfoto Das nächste Maximum der Sonnenflecken-Tätigkeit wird 1980 erwartet. Erste Anzeichen dafür waren schon 1978 zu erkennen. Auswirkungen auf die Ausbreitungsbedingungen im Kurzwellen-Funkverkehr sind eine Folge der Sonnenaktivität. Unser Beitrag erläutert die

Zusammenhänge.

# Jahresinhaltsverzeichnis 1978 Jugend + Technik 26. Jahrgang

#### Populärtechnisches Jugendmagazin

#### Die Beiträge sind geordnet nach folgenden Fachgebieten:

Automatisierung/Mechanisierung/Rationalisierung/ Standardisierung

Bauwesen/Architektur

Bergbau/Geologie/Metallurgie/Mineralogie Betriebsmeß-, Steuerungs- und Regelungstechnik

Biologie/Medizin

Chemie

Elektronik/Datenverarbeitung/Kybernetik

Energie/Elektrotechnik

Entwicklung der Produktivkräfte/Geschichte

Foto/Feinmechanik/Optik/Polygraphie

**Imperialismus** 

Jugendverband/Bildungswesen

Kernenergie/Kerntechnik

Kosmosforschung

Kraftfahrzeugtechnik

Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft

Luftfahrt

Maschinenbau/Fertigungs- und Verfahrenstechnik

Materialwirtschaft

Mensch und Umwelt

Messen/Ausstellungen/Tagungen

Meteorologie/Astronomie/Geographie

Militärtechnik

Nachrichtentechnik/Elektroakustik

Neue Technologien, Verfahren und Werkstoffe

Physik/Mathematik

Schienenfahrzeuge Seewirtschaft/Ozeanographie

Sport/Camping

Verkehrswesen/Transport-, Umschlag- und Lagerwirt-

schaft

Wirtschaftspolitik

Wissenschaftsprobleme

Selbstbauanleitungen/Experimente

Sonstiges

Knobeleien

Ständige Bild- und Textfolge: Aus Wissenschaft und

Technik

Kleine Typensammlung

Die Artikel sind innerhalb der Fachgebiete nach Heft und Seitenzahl (US = Umschlagseite) geordnet. Hinter den Titeln stehen gegebenenfalls folgende Abkürzungen in Klammern:

B — Buchbesprechung

L — Leserfrage

Die Abkürzung SH bedeutet: Sonderheft "Interkosmos '78"

Automatisierung / Mechanisierung / Rationalisi	ierung /	Bagger (Die Entwicklung des Eimerkettenbag-	2/250
Standardisierung		9	3/259
Lautlose Revolution (Fortschritte in der Ferti-		Uber Kraftfahrer, Kies und Kipper ("FDJ-Initiative Berlin" im VEB Auto Trans Berlin) (K. Zwanzig).	5/366
gungstechnik des Maschinenbaus) (I) (KP. Ditt-		Bagger (Vom Schöpf- zum Schaufelrad)	3/300
mar)	1/24	(I.Hänel/U.Schmidt)	5/424
Energie maßgeschneidert (Thyristorstromrich-		Takt und Tempo (Über Erfahrungen Neubranden-	
ter) (H. Tischer/R. Zschiegner)	1/59		6/485
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen	1/79	Baugeschäfte (Notizen auf der "Constructa '78")	
Lautlose Revolution (Fortschritte in der Ferti-		(H. Rehfeldt)	7/597
gungstechnik des Maschinenbaus) (II) (KP. Ditt-		Bagger (Die Entwicklung des Schaufelradbag-	
mar)		- · ·	7/601
	2/169	Bauvorhaben in Berlin (Interview mit dem Chef-	
Anfrage an die FDJ-GO "Otto Hurraß" im			8/628
BKK Lauchhammer und "Hans Beimler" im		Plasmaschmelzen im Bauwesen (Plasmage-	
	3/180	· ·	8/649
Lautiose Revolution (Fortschritte in der Ferti-		Was gibt es Neues auf dem Bau? (Bauausstellung	0/750
gungstechnik des Maschinenbaus) (III) (KP. Ditt-	2/220	'78 der Neuerer und Rationalisatoren) (E. Baganz)	9//53
mar)	3/230	Neuland unterm Bagger (Aus der Arbeit einer Tiefbaubrigade) (E.Baganz)	10/833
"Abdrück- und Transporteinrichtung für Beton-		Ökonomischer Werkstoffeinsatz (Interview mit	10/033
<del>-</del>	3/242	DrIng. U. König)	12/980
	3/255	Dit ing. D. Rollig/	
Anfrage an die Neuererkollektive des VEB Erdöl			
und Erdgas Grimmen und des VEB Zentralwerk-			
statt Regis	4/336	Bergbau / Geologie / Metallurgie / Mineralogie	
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen	4/343		
Mit der Schubkarre zum Automaten? (Über ein		Bagger (Moddermolen und Eimerkettenbagger)	
Rationalisierungsvorhaben junger Neuerer)		(I. Hänel/U. Schmidt)	1/55
(N. Klotz)	5/374	Metallurgie und Werkstofftechnik Band 2 (B)	1/91
Antwort von Neuererkollektiven des VEB Zentral-		Eroberung der Tiefe (B)	2/165
werkstatt Regis und des VEB Erdöl und Erdgas		Studienmöglichkeiten an der Ingenieurschule für	
	5/411	Bergbau und Energetik (Interview mit Oberstu-	
	5/429 6/493	diendirektor W. Bräuniger)	3/183
·	6/519	Gold & Co (Uber die Bedeutung der Nichteisen-	0.4007
Anfrage an die FDJ-GO "Dr. R. Sorge" im VEB -	0/313	metallurgie)	3/207
	7/532	Bagger (Die Entwicklung des Eimerkettenbaggers) (I. Hänel/U. Schmidt)	3/259
Gemeinsam mehr Nutzen (Neuererkollektive	,,,,,,	Bagger (Vom Schöpf- zum Schaufelrad)	3/235
tauschen Erfahrungen aus) (R. Becker)	7/546	(I. Hänel/U. Schmidt)	5/424
-	7/607	Das neue Erzgebirge (Geologische Forschungen)	
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen	8/693		6/501
Antwort von der FDJ-GO "Dr. R. Sorge" im		Bagger (Die Entwicklung des Schaufelradbag-	
VEB Kombinat Stern-Radio Berlin	9/725		7/601
Was gibt es Neues auf dem Bau? (Bauausstellung		Entschärfte Erdbeben (Erdbebenforschung in der	
'78 der Neuerer und Rationalisatoren) (E. Baganz)		UdSSR) (D. Pätzold)	8/638
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen		Die Kippe wird fruchtbar (Rekultivierung von	
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 1		Tagebauen)	0/838
MMM-Exponent zur Nachnutzung empfohlen 1		Reise zum Schwefel (Schwefeltagebau in der	
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen1	2/103/	VR Polen) (R. Becker)	1/900
		Leichenfund im Geiseltal (Zur Entstehung der	2 (000
		Braunkohle) (RK. Langer)	2/996
		Bewegte Zeiten (1): Wenn der Streb bricht (R. Sielaff/R. Becker)	2/094
Bauwesen / Architektur		(n. Sieldit/n. Becker)	2/304
Die Sache mit den alten Häusern /VV Zant			
Die Sache mit den alten Häusern (XX. Zentrale MMM)	1/13	Betriebsmeß-, Steuerungs- und Regelungstechnik	,
Bagger (Moddermolen und Eimerkettenbagger)	., 13		•
(I. Hänel/U. Schmidt)	1/55	Studienmöglichkeiten an der Technischen Hoch-	
Anfrage an die FDJ-GO des VEB Baukombinat		schule Ilmenau (Interview mit Prof. Dr	
Leipzig	2/166	Ing. G. Linnemann)	4/276
Neubauten mit Pfiff (Rostocker Erfahrungen im		Facharbeiter für BMSR-Technik – ein Grundberuf	
Wohnungsbau) (H.Rehfeldt)	3/191	der Energiewirtschaft	7/611
Antwort von der FDJ-GO des VEB Baukombinat		Was Mansfeld mit Hodmezövasarhely verbindet	
	3/201	(Drahtlose Übertragung von Wägedaten)	
Gehoben und für gut befunden (MMM-Exponat		(R. Sielaff)	9/766
"Abdrück- und Transporteinrichtung für Beton-	0.40.40	Thyristoren in der Adjustage (Einiges über	0.000
elemente") (M. Klotz)	3/242	Adjustageanlagen) (R. Zschiegner/P. Hein) 1	10/825

#### Biologie/Medizin

Pflanzen in der Retorte (Gewebekultivierung) (W. Caulwell)
Wie steht's um unsere Kondition? (Fitness-Test) 12/1039

#### Chemie

Kristalle selbst gezüchtet (R. Becker)	1/82
Flüssigkristalle (A. Sonin)	10/816
Auf den Spuren der Farbstoffe (I) (Gewinnung des	
Naturindigos) (R. Pötsch)	10/821
Treffpunkt Leipzig (Herbstmesse 1978)	11/918
Chemische Tabellen und Rechentafeln für die	
analytische Praxis (B)	11/961
Auf den Spuren der Farbstoffe (II) (Geschichte	
der Purpurherstellung (R. Pötsch/W. Müller)	12/1001

#### Elektronik/Datenverarbeitung/Kybernetik

Elektronik von A bis Z (XXXVIII) (Das Ein-/	
Ausgabesystem R-40) (KD. Kubick)	1/73
Hybridtechnik (B)	1/90
Integrierte Schaltkreise in der Hand des Amateurs	
(I) (KH. Schubert)	3/246
Elektronik von A bis Z (XXXIX) (Oszillatoren)	
(W.Ausborn)	3/257
Studienmöglichkeiten an der Technischen Hoch-	
schule Ilmenau (Interview mit Prof. Dr	
Ing. G. Linnemann)	4/276
Optoelektronik - Technik der Zukunft?	
(W. Jehmlich)	4/314
Elektronik von A bis Z (XXXX) (Ein-/Ausgabesy-	
stem des R-40) (KD. Kubick)	5/431
Integrierte Schaltkreise in der Hand des Amateurs	
(II) (KH. Schubert)	5/433
Kommunikation per Licht (Optoelektronische	
Anzeigeeinheit) (W. Jehmlich)	6/469
Elektronik von A bis Z (XXXXI) (Digitale Schal-	
tungen) (W. Ausborn)	7/605
Was kann ein elektronischer Taschenrechner? (B)	7/616
Was kann der Bildschirm noch bieten? (Zu-	
kunftsideen um Kommunikation und Fernsehen)	
(D. Mann)	8/681
Jugendobjekt im Weltraumtest (Über die Ent-	
wicklung elektronischer Bordgeräte) (D. Pätzold)	9/748
Elektronik von A bis Z (XXXXII) (Elektronische	
Rechenanlagen) (KD. Kubick)	9/783
Vielseitig einsetzbarer Mithörverstärker	
(F. Sichla)	9/788
Optisch-akustischer Signalgeber (F. Sichla)	9/789
Elektronik von A bis Z (XXXXIII) (Übersicht aller	
dazu veröffentlichten Beiträge) (W. Ausborn)	11/963
Von der Ätherwellengeige zur elektronischen	
Orgel (Elektronische Musik) (KH. Schubert)	12/102

#### Energie/Elektrotechnik

Gespeicherte Kraft (Pumpspeicherwerke,	
Schwungräder und Bleiakkumulatoren) (HJ.	
Finke)	1/33
Energie maßgeschneidert (Thyristorstromrich-	
ter) (H. Tischer/R. Zschiegner)	1/59
Studienmöglichkeiten an der Ingenieurschule für	
Bergbau und Energetik (Interview mit Oberstu-	
diendirektor W. Bräuniger)	3/183
Alaskapipeline - das schmutzige Abenteuer	
(K.Rachow)	3/214
Elektromonteur - ein Grundberuf der Energie-	
wirtschaft	3/263
Studienmöglichkeiten an der Technischen Hoch-	
schule Ilmenau (Interview mit Prof. Dr	
Ing. G. Linnemann)	4/276
Im Schutzrohr geschaltet (Schalter mit Schutz-	., _, _
rohrkontakt) (R. Nendza)	4/319
Energietransport (Methoden der Elektroenergie-	*** 5 15
übertragung) (H. Schmidt)	5/377
Gewöhnliche und ungewöhnliche Kraftwerke	5, 5, ,
(X. Weltenergiekonferenz) (M. Pustal)	5/382
Maschinist für Wärmekraftwerke – ein Grund-	
beruf der Energiewirtschaft	5/442
Kraftwerks-Initiativen (Rekonstruktion des Kraft-	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7/540
Fahrstuhl aus dem Jenissei in den Jenissei	
(Schiffshebewerk Krasnojarsk) (M. Bodnjew/	
E. Salkindson)	7/552
Facharbeiter für BMSR-Technik - ein Grundberuf	
der Energiewirtschaft	7/611
Die Donau im neuen Bett (Hochwasserschutz an	
der Donau)	8/646
Junge Leute an großen Blöcken (Kraftwerk	
Boxberg III) (R. Eckelt)	9/733
Tests im Spannungsfeld (Hochspannungs-Prüf-	
teohnik)	9/746
Kraftwerksgeschichten (Aus der Geschichte des	
Kraftwerkes Klingenberg) (R. Becker)	9/757
Gas- und Wärmenetzmonteur - ein Grundberuf	
der Energiewirtschaft	9/794
Ein doppelt neues Umspannwerk (Jugendobjekt	,
der "FDJ-Initiative-Berlin")	10/851
Sonnenheizung auch bei Regen (Ausnutzung der	
Sonnenenergie) (H. Goedecke)	12/1034
• ., . =======	

#### Entwicklung der Produktivkräfte/Geschichte

Bedeutung der Wissenschaftsgeschichte (Interview mit Prof. Dr. G. Körber)	1/7
Bagger (Moddermolen und Eimerkettenbagger) (I. Hänel/U. Schmidt)	1/55
Utopien (Über Zukunftsvorstellungen von Jules	1,55
Verne und Thomas More) (R.Becker)	3/225
Bagger (Die Entwicklung des Eimerkettenbag-	
gers) (I. Hänel/U. Schmidt)	3/259
(I. Hänel/U. Schmidt)	5/424
Züge in der Röhre (Rohrleitungstransport ge-	
stern, heute und morgen) (B. Kuhlmann)	6/510
Bagger (Die Entwicklung des Schaufelradbag-	
gers) (I. Hänel/U. Schmidt)	7/601
Aus der Kindheit der Landtechnik (I) (G. Holzapfel)	8/673
Auf den Spuren der Farbstoffe (I) (Gewinnung des	
Naturindigos) (R. Pötsch)	10/821

Vom Arzt zum Landwirt (Zum 150. Todestag	Studienmöglichkeiten an der Ingenieurhoch-	
Albrecht Daniel Thaers) (KD. Gussek) 10/860	schule Köthen (Interview mit Prof. Dr	0.400
Aus den Kinderjahren des Radios (Zur Geschichte	Ing. R. Schulze)	2/100
des Rundfunks) (D. Mann)	Das rollende Jugendobjekt (Güterwagen-Neu-	2/104
Aus der Kindheit der Landtechnik (II) (G. Holzapfel)	bau) (P. Krämer)	2/104
Auf den Spuren der Farbstoffe (II) (Geschichte der	den in Kuba)	2/108
Purpurherstellung) (R. Pötsch/W. Müller) 12/1001	Blauhemden in der Kabylei (Junge Spezialisten	2, 100
Von der Ätherwellengeige zur elektronischen	aus der DDR helfen in Algerien) (W. Michel)	2/116
Orgel (Elektronische Musik) (KH. Schubert) 12/1028	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
	Studienjahr (Sozialer und wirtschaftlicher Fort-	
Foto/Feinmechanik/Optik/Polygraphie	schritt) (II)	2/129
	Antwort von der GST-GO "Ernst Schneller" im	
Berliner Bilder (Die Berliner Rathausuhr) (H. Pe-	VEB Hochbaukombinat Rathenow	2/149
tersen)	Anfrage an die FDJ-GO des VEB Baukombinat	2/166
Rationalisierung der Zeitungsherstellung	Leipzig	2/100
(XX.Zentrale MMM)	BKK Lauchhammer und "Hans Beimler" im	
Laser messen Spektrallinien (Methoden der	BKK Knappenrode	3/180
Ultrakurzzeit-Elektronenspektroskopie)	Studienmöglichkeiten an der Ingenieurschule für	
(E. Klose/R. Becker)	Bergbau und Energetik (Interview mit Oberstu-	
Hologramme ohne Laser (R. Becker) 2/127	diendirektor W. Bräuniger)	3/183
Licht in die Optik (Lichtquellen für optische	Antwort von der FDJ-GO des VEB Baukombinat	
Geräte) (A. Erben)	Leipzig	3/201
Optoelektronik – Technik der Zukunft? (W. Jehmlich)	TNTM in Plovdiv (IX. Messe junger bulgarischer Neuerer) (P. Krämer)	3/204
Kleine Amateurfilmtechnik (B) 5/440	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	3/204
Filmmontage (B)	Studienjahr (Die sozialistische Gemeinschaft –	
Amateurfilmvertonung (B) 5/441	ihre ökonomischen und sozialen Vorzüge) (I)	3/234
Fotos unter Wasser (B) 5/441	Elektromonteur - ein Grundberuf der Energie-	
Kamera-Neuheiten 6/462	wirtschaft	3/263
Kommunikation per Licht (Optoelektronische	Studienmöglichkeiten an der Technischen Hoch-	
Anzeigeeinheiten) (W. Jehmlich) 6/469	schule Ilmenau (Interview mit Prof. Dr	
Polarisiertes Licht selbst erzeugt (R. Becker) 6/521	Ing. G. Linnemann)	4/276
Gebändigtes Licht (Lichtleitfaser-Übertragungs-	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
technik) (W. Jehmlich)	Studienjahr (Die sozialistische Gemeinschaft -	
Beobachtungen aus der "unteren Himmelse- tage" (Multispektral-Aufnahmetechnik)	ihre ökonomischen und sozialen Vorzüge) (II)	4/324
Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf-	Anfrage an die Neuererkollektive des VEB Erdöl	
nahmen) (KH. Marek) SH/52	und Erdgas Grimmen und des VEB Zentralwerk-	4 (000
	statt Regis	4/336
Imperialismus	(Interview mit Dr. M. Kelm).	5/359
	Über Kraftfahrer, Kies und Kipper ("FDJ-Initiative	5/555
Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Welt-	Berlin" im VEB Auto Trans Berlin) (K. Zwanzig) .	5/366
frieden) (G. Richter)	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
Die vierte Front (B)	Studienjahr (Die sozialistische Gemeinschaft -	
(K. Rachow)	ihre ökonomischen und sozialen Vorzüge) (III)	5/404
Weg mit dem Maulkorb (Berufsverbote in der	Antwort von Neuererkollektiven des VEB Zentral-	
BRD) (G. Richter)	werkstatt Regis und des VEB Erdöl und Erdgas	
Reklame, Reklame (Reklamerummel	Grimmen	5/411
in der BRD und seine Hintergründe) (W. Günther) 8/685	Maschinist für Wärmekraftwerke - ein Grund-	
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	beruf der Energiewirtschaft	5/442
Studienjahr (Arbeitslosigkeit) (I) 9/762	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
Ölpest (Über Ursachen und Folgen von Öltankerhavarien) (W. Günther) 9/779	Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I)	6/490
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	Maschinen für mehr Obst und Gemüse (R. Sielaff)	6/493
Studienjahr (Arbeitslosigkeit) (II) 10/839	Anfrage an die FDJ-GO "Dr. R. Sorge" im VEB - Kombinat Stern-Radio Berlin	7/532
	Kraftwerks-Initiativen (Rekonstruktion des Kraft-	
Jugendverband / Bildungswesen	werkes Klingenberg) (R. Becker)	7/540
<u> </u>	Gemeinsam mehr Nutzen (Neuererkollektive	
Anfrage an die GST-GO "Ernst Schneller" im	tauschen Erfahrungen aus) (R. Becker)	7/546
VEB Hochbaukombinat Rathenow 1/4	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM) 1/11	Studienjahr (Welt ohne Waffen) (II)	7/586
Jugendobjekte in Kuba	Facharbeiter für BMSR-Technik – ein Grundberuf der Energiewirtschaft	7/611
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Sozialer und wirtschaftlicher Fort-	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	77011
schritt) (I)	Studienjahr (Welt ohne Waffen) (III)	8/690

·	
Antwort von der FDJ-GO "Dr. R. Sorge" im	Molodtzy - Prachtkerle (Kommentar zum ersten
VEB Kombinat Stern-Radio Berlin 9/725	Weltraumflug eines DDR-Kosmonauten)
Junge Leute an großen Blöcken (Kraftwerk	(F. Sammler)
Boxberg III) (R. Eckelt)	
Jugendobjekt im Weltraumtest (Über die Ent-	
<del>-</del>	schung (Interview mit Prof. Dr. C. Grote) 10/807
wicklung elektronischer Bordgeräte) (D. Pätzold) 9/748	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	der Weltraumfahrt) H. Hoffmann) 10/812
Studienjahr (Arbeitslosigkeit) (I) 9/762	Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 10/872
Was Mansfeld mit Hodmezövasarhely verbindet	Beobachtungen aus der "unteren Himmelse-
(Drahtlose Übertragung von Wägedaten)	
	tage" (Multispektral-Aufnahmetechnik) 11/914
(R. Sielaff) 9/766	
Gas- und Wärmenetzmonteur – ein Grundberuf	Aus dem Leben von S. Jähn, W. F. Bykowski und
der Energiewirtschaft	E. Köllner
Molodtzy - Prachtkerle (Kommentar zum ersten	Kurz gefragt vor dem Start (Interview mit
Weltraumflug eines DDR-Kosmonauten)	W. F. Bykowski und S. Jähn) SH/6
(F. Sammler)	
Neuland unterm Bagger (Aus der Arbeit einer	unseres Kosmonauten) (W. Matthées) SH/7
Tiefbaubrigade) (E. Baganz) 10/833	Raumfahrtlexikon von A bis Z SH/13
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	Aus der Kleiderkammer für Raumfahrer (K. Eyer-
Studienjahr (Arbeitslosigkeit) (II) 10/839	
	·
Ein doppelt neues Umspannwerk (Jugendobjekt	Skaphander-Geschichte (Zur Entwicklung der
der "FDJ-Initiative-Berlin")	Raumanzüge)
Molodtzy – Prachtkerle (Helden unserer Zeit)	Interkosmos (Bilanz eines Jahrzehnts) SH/20
(W. Sachartschenko)	Weitsichtiges (Kommentar zum ersten Welt-
Anfrage an die FDJ-GO des VEG Pflanzenpro-	raumflug eines DDR-Kosmonauten) (J. Kuczyn-
duktion "Walter Schneider" Eisleben 10/866	
Berliner Bilder (Verlag Volk und Wissen) (H. Pe-	Raumforschung zahlt sich aus (Nutzen für die
tersen)	Volkswirtschaft)
u. II. <b>U</b>	S Der Weg zu neuen Ufern (Perspektiven der
Kiebitzen erbeten (XX. Berliner MMM) (N. Klotz) 11/890	
Antwort von der FDJ-GO des VEG Pflanzenpro-	(H. Hoffmann)
•	·
duktion "Walter Schneider" Eisleben 11/91:	
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	richtensatelliten) (KH. Neumann) SH/35
Studienjahr (Das Nationaleinkommen) 11/938	B Die Salut-Raumstationen SH/42
Bewegte Zeiten (1): Wenn der Strebbricht (R. Sie-	
Bewegte Zeiten (1): Wenn der Streb bricht (R. Sielaff/R. Recker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf-
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek) SH/52
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek) SH/52 Die Stadt der Kosmonauten (Zu Gast im Ster-
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek) SH/52 Die Stadt der Kosmonauten (Zu Gast im Ster-
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralauf- nahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker) 12/984 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (30 Jahre RGW) 12/101  Kernenergie/Kerntechnik  Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter) 2/137  Kosmosforschung  Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 1/81 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 2/161 Die Interkosmonauten-Brigade (Training im Sternenstädtchen) (H. Hoffmann) 3/180 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 3/256 Freischwebende Fabriken (Neue Arbeitsmöglichkeiten im Weltraum) (H. Hoffmann) 4/301 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/41, 3/2, 1 - Start (Startvorbereitungen in Baikonur) (A. Karin/A. Chaldejew/J. Judin) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker) 12/984 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (30 Jahre RGW) 12/101  Kernenergie/Kerntechnik  Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter) 2/137  Kosmosforschung  Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 1/81 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 2/161 Die Interkosmonauten-Brigade (Training im Sternenstädtchen) (H. Hoffmann) 3/180 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 3/256 Freischwebende Fabriken (Neue Arbeitsmöglichkeiten im Weltraum) (H. Hoffmann) 4/301 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/41, 3/2, 1 - Start (Startvorbereitungen in Baikonur) (A. Karin/A. Chaldejew/J. Judin) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker) 12/984 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (30 Jahre RGW) 12/101  Kernenergie/Kerntechnik  Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter) 2/137  Kosmosforschung  Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 1/81 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 2/160 Die Interkosmonauten-Brigade (Training im Sternenstädtchen) (H. Hoffmann) 3/180 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 3/256 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 4/300 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/410 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/410 S, 4, 3, 2, 1 — Start (Startvorbereitungen in Baikonur) (A. Karin/A. Chaldejew/J. Judin) 6/474 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 6/510 Raumflugkörper 1976/77 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/580 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/581	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker)	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker) 12/984 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (30 Jahre RGW) 12/101  Kernenergie/Kerntechnik  Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter) 2/137  Kosmosforschung  Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 1/81 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 2/166 Die Interkosmonauten-Brigade (Training im Sternenstädtchen) (H. Hoffmann) 3/186 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 3/256 Freischwebende Fabriken (Neue Arbeitsmöglichkeiten im Weltraum) (H. Hoffmann) 4/304 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/415 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/4, 3, 2, 1 - Start (Startvorbereitungen in Baikonur) (A. Karin/A. Chaldejew/J. Judin) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/618 DR-Kosmosforschung (Interkosmos-Gemeinschaft) 8/650 Alltag im All (Kosmonautenalltag an Bord) (H. Hoffmann) 9/719 Jugendobjekt im Weltraumtest (Über die Entwicklung elektronischer Bordgeräte) (D. Pätzold) 9/748	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker) 12/984 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (30 Jahre RGW) 12/101  Kernenergie/Kerntechnik  Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter) 2/137  Kosmosforschung  Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 1/81 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 2/16i Sternenstädtchen) (H. Hoffmann) 3/186 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 3/256 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 4/30i Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/418 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/4, 3, 2, 1 — Start (Startvorbereitungen in Baikonur) (A. Karin/A. Chaldejew/J. Judin) 6/476 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588 Alltag im All (Kosmonautenalltag an Bord) (H. Hoffmann) 9/718 Jugendobjekt im Weltraumtest (Über die Entwicklung elektronischer Bordgeräte) (D. Pätzold) 9/748 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 9/788	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)
laff/R. Becker) 12/984 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (30 Jahre RGW) 12/101  Kernenergie/Kerntechnik  Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter) 2/137  Kosmosforschung  Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 1/81 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 2/166 Die Interkosmonauten-Brigade (Training im Sternenstädtchen) (H. Hoffmann) 3/186 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 3/256 Freischwebende Fabriken (Neue Arbeitsmöglichkeiten im Weltraum) (H. Hoffmann) 4/304 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/415 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 5/4, 3, 2, 1 - Start (Startvorbereitungen in Baikonur) (A. Karin/A. Chaldejew/J. Judin) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 6/511 Raumflugkörper 1976 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/588 Raumflugkörper 1977 (Tabelle) (KH. Neumann) 7/618 DR-Kosmosforschung (Interkosmos-Gemeinschaft) 8/650 Alltag im All (Kosmonautenalltag an Bord) (H. Hoffmann) 9/719 Jugendobjekt im Weltraumtest (Über die Entwicklung elektronischer Bordgeräte) (D. Pätzold) 9/748	Fotos aus kosmischer Höhe (Multispektralaufnahmen) (KH. Marek)

Personenkraftwagen Dixi Limousine Typ DA 1 1928	3/111.	Kalte hilft leben (Einiges über die Kryobiologie) (D. Kolarow)	373
Kräderkarussell '78	7/566	in der Sowjetunion) (AP. Wenzel)	906
Verkehrskaleidoskop (Kooperation im Kraftfahr-	u.IV.US	duktion "Walter Schneider" Eisleben	911
zeugbau)		Pflanzenwelt? (Gurwitsch-Strahlung) (R. Straubel)	946
1929	0/111.	Aus der Geschichte der Landtechnik (II) (G. Holzapfel)	951
Verkehrskaleidoskop (Neuer PKW "Polonez" aus Polen)		Luftfahrt	
Personenkraftwagen Elite Phaeton Typ S 18 1925	9/111.	Neues Laserlandesystem für Flugzeuge 8/6	644
Motorrad Viktoria KR VI Motorradtaxe 1927	10/III. u. IV. US	Wellenbrecher aus der Luft (Hubschraubereinsatz im Küstenwasserbau (P. Krämer)	1044
Personenkraftwagen Essex-Innenlenker-Limousine Typ F 1927	11/88.	Das Herz auf dem rechten Fleck (Aus dem Leben unseres Kosmonauten)	7
MZ TS 250/1 im Langstreckentest (Jugend und Technik – Testfahrt durch sieben Länder)	0.14.03	Leben mit der Mig (Zu Besuch im NVA-Jagd- fliegergeschwader "Juri Gagarin") (H. Spik- kereit/W. Matthées)	46
(P. Krämer)	12/990		
Erstickt uns das Auto? (Abgasprüfstelle) (R. Sielaff)			
Personenkraftwagen Hanomag Kabriolett 1926 .	u.IV.US	Maschinenbau / Fertigungs- und Verfahrenstechnik	t
Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft		Lautlose Revolution (Fortschritte in der Fertigungstechnik des Maschinenbaus) (I) (KP. Ditt-	
Landwirtschaftliche Betriebsformen (VIII) (Was sind KOV und AIV?) (KD. Gussek)	1/86	mar) 1. Bagger (Moddermolen und Eimerkettenbagger)	/24
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	1700	(I. Hänel/U. Schmidt)	/55
Studienjahr (Sozialer und wirtschaftlicher Fortschritt) (II)	2/129	Studienmöglichkeiten an der Ingenieurhoch- schule Köthen (Interview mit Prof. Dr	
Landwirtschaftliche Betriebsformen (IX) (Wer	27125	Ing. R. Schulze)	/100
bereitet das Futter für die Tiere?) (KD. Gussek)	3/264	Lautiose Revolution (Fortschritte in der Ferti-	
Wiedernutzbarmachung devastierter Böden (B) Palmen statt Schnee (Aus der Arbeit von DDR-	3/267	gungstechnik des Maschinenbaus) (II) (KP. Ditt- mar)	/152
Spezialisten in Kuba)	4/281		/165
Wasser Marsch für Vitaminfabriken (Bewässe-		Studienmöglichkeiten an der Ingenieurschule für	
rung industriemäßiger Obstanlagen) (W. Blasse)	4/292	Bergbau und Energetik (Interview mit Oberstudiendirektor W.Bräuniger)	/183
Zuckermillionäre (Zuckerrohrernte in Kuba) (J. Weidlich)	5/370	Lautlose Revolution (Fortschritte in der Ferti-	, , , ,
"Künstliches" Fleisch (Fleisch industriell her-		gungstechnik des Maschinenbaus) (III) (KP. Ditt-	
gestellt) (G. Holzapfel)	5/420	•	/230
Landwirtschaftliche Betriebsformen (X) (Wer ent- und bewässert?) (KD. Gussek)	5/436	Bagger (Die Entwicklung des Eimerkettenbaggers) (I. Hänel/U. Schmidt)	/259
Maschinen für mehr Obst und Gemüse (R. Sielaff)		Elektro-chemische Metallbearbeitung (H. Klein-	
Mit dem Werkstattwagen aufs Feld (Komplex-			/290
betreuung) (E. Kiesewetter/W. Freudenberg)	7/590	Gezähmtes Dynamit (Sprengstoff-Explosivum- formen) (D. Pätzold) 4	/296
Künstliche Milch (Industrielle Milchherstellung) (G. Holzapfel)	7/594	Mit der Schubkarre zum Automaten? (Über ein	/ 230
Landwirtschaftliche Betriebsformen (XI) (Wer	77554	Rationalisierungsvorhaben junger Neuerer)	
baut auf dem Lande?) (KD. Gussek)	7/612		/374
Müll kann auch nützlich sein (Industriemäßige		Bagger (Vom Schöpf- zum Schaufelrad)	/40
Kompostierung) (K. Kutzschbauch)	8/652	(I. Hänel/U. Schmidt)	/424
Druckprobe (Glasrohre für Meliorationsvorhaben) (D. Müller)	8/662	_	/428
Aus der Kindheit der Landtechnik (I) (G. Holzapfel)		Bagger (Die Entwicklung des Schaufelradbag-	
Besuch auf der "agra '78"			/60
Vom Bierweib zum Anlagenfahrer (Moderne	0.1770	• , ,	/617
Bierherstellung) (O.Müke)		Forschung und ökonomischer Nutzen (Interview mit Prof. Dr. W. Gilde)	/71
Ernte unter Wasser (Eiweiß aus dem Meer) Vom Arzt zum Landwirt (Zum 150. Todestag	10/024	Thyristoren in der Adjustage (Einiges über	. , 1
Albrecht Daniel Thaers) (KD. Gussek)	10/860	Adjustageanlagen) (R. Zschiegner/P. Hein) 10	/829
Anfrage an die FDJ-GO des VEG Pflanzenpro-		Ökonomischer Werkstoffeinsatz (Interview mit	
duktion "Walter Schneider" Eisleben	10/866	DrIng. U. König)	/980

Materialwirtschaft	Gewöhnliche und ungewöhnliche Kraftwerke
Water law to the control of the cont	(X. Weltenergiekonferenz) (M. Pustal) 5/382
Gold & Co (Über die Bedeutung der Nichteisen-	Treffpunkt Leipzig (Frühjahrsmesse 1978) 5/390
metallurgie)	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 5/429
Prüfung hochpolymerer Werkstoffe (B) 3/266	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 6/519
Nichtmetallische Werkstoffe – allgemeinver-	Baugeschäfte (Notizen auf der "Constructa '78")
ständlich (B)	(H. Rehfeldt)
Gußwerkstoffe, Nichteisenmetalle, Sinterwerkstoffe, Plaste (B)	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 7/607
Nutzung von industriellen Abprodukten (B) 3/267	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 8/693 Besuch auf der "agra '78" 9/721
Abgeschreckte Metalle (Schnellabkühlung ver-	Was gibt es Neues auf dem Bau? (Bauausstellung
bessert Eigenschaften) (P. Müller) 5/428	'78 der Neuerer und Rationalisatoren) (E. Baganz) 9/753
Fragen zur Erzeugnisqualität (Interview mit	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 9/791
Prof. Dr. H. Lilie)	50. Internationale Messe Poznan (R. Becker) 10/847
Müll kann auch nützlich sein (Industriemäßige	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 10/863
Kompostierung) (K. Kutzschbauch) 8/652	Kiebitzen erbeten (XX. Berliner MMM) (N. Klotz) 11/890
Alte Hüte aufpoliert (Wiederverwendung von	Treffpunkt Leipzig (Herbstmesse 1978) 11/918
"Ausschuß"-Schwingquarzen) (N. Klotz) 8/680	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 11/949
Okonomischer Werkstoffeinsatz (Interview mit DrIng. U. König)	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 12/1037
51mg, 5, Komg)	Meteorologie/Astronomie/Geographie
Mensch und Umwelt	Die Cambridge-Entyklopädie der Astronomie /8\ 1/91
	Die Cambridge-Enzyklopädie der Astronomie (B) 1/91
_Umweltschutz in der Herbizid- und Polyurethan-	Planeten – Geschwister der Erde? (B) 3/267  Der Sternenhimmel (B)
chemie (B)	Satellitenbilder – wertvolle Hilfe für die
Umweltschutztechnik (B) 1/91	Wettermacher (KH.Neumann) 6/III.US
Angewandte Kunst im Blickpunkt (Zitate zur	Radioohren lauschen ins All (Radioastronomie)
VIII. Kunstausstellung der DDR)	(D. Mann)
Technik und Umweltschutz (B)	Doppelsternjäger (CSSR-Astronomen an DDR-
berge zu transportieren)	Geräten) (J. Táborský)
Formgestalter – ein künstlerisch-technischer	Blitzsonde zur Landvermessung (C. Selke) 11/955
Beruf (Interview mit Dr. M. Kelm) 5/359	
Erfolgreicher Naturschutz 6/518	
Entschärfte Erdbeben (Erdbebenforschung in der	
UdSSR) (D. Pätzold)	
Müll kann auch nützlich sein (Industriemäßige	Mailia 2 - da a harib
Kompostierung (K. Kutzschbauch) 8/652	Militärtechnik
Olpest (Uber Ursachen und Folgen von	Anfrage an die GST-GO "Ernst Schneller" im VEB
Öltankerhavarien) (W. Günther)	Hochbaukombinat Rathenow
Die Kippe wird fruchtbar gemacht (Rekultivierung	Das Tankett im Examen (XX. Zentrale MMM) 1/15
von Tagebauen)	Erben der Panduren (Interessantes über die
Keine Chance für Umweltschmutz (Umweltschutz	rumänische Volksarmee) (M. Kunz) 1/52
in der Sowjetunion) (AP. Wenzel) 11/906	Neue 152-mm Selbstfahrlafette der Sowjetarmee
Wellenbrecher aus der Luft (Hubschraubereinsatz	(R. Hertwig)
im Küstenwasserbau) (P. Krämer) 12/1044	Griff zur Bombe (Atomkomplott gefährdet Weltfrieden) (G. Richter)
	Antwort von der GST-GU "Ernst Schneller" im
Messen / Ausstellungen / Tagungen	Antwort von der GST-GO "Ernst Schneller" im VEB Hochbaukombinat Rathenow
Messen / Ausstellungen / Tagungen	VEB Hochbaukombinat Rathenow
	VEB Hochbaukombinat Rathenow         2/149           Erde im Feuer (B)         2/164
Messen / Ausstellungen / Tagungen  Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow         2/149           Erde im Feuer (B)         2/164
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow       2/149         Erde im Feuer (B)       2/164         Die vierte Front (B)       2/164         Wehrdienst (B)       2/165         Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow 2/149 Erde im Feuer (B) 2/164 Die vierte Front (B) 2/164 Wehrdienst (B) 2/165 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I) 6/490
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow       2/149         Erde im Feuer (B)       2/164         Die vierte Front (B)       2/164         Wehrdienst (B)       2/165         Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-       Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I)       6/490         Schüler zu Gast bei Schülern (In einer
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow 2/149 Erde im Feuer (B) 2/164 Die vierte Front (B) 2/164 Wehrdienst (B) 2/165 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I) 6/490 Schüler zu Gast bei Schülern (In einer Flottenschule unserer Volksmarine) (M. Zielinski) 6/498
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow 2/149 Erde im Feuer (B) 2/164 Die vierte Front (B) 2/164 Wehrdienst (B) 2/165 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I) 6/490 Schüler zu Gast bei Schülern (In einer Flottenschule unserer Volksmarine) (M. Zielinski) 6/498 Elektronische Kampfführung (KH. Schubert) 6/504
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow 2/149 Erde im Feuer (B) 2/164 Die vierte Front (B) 2/164 Wehrdienst (B) 2/165 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I) 6/490 Schüler zu Gast bei Schülern (In einer Flottenschule unserer Volksmarine) (M. Zielinski) 6/498 Elektronische Kampfführung (KH. Schubert) 6/504 Funkernachwuchs aus Luckenwalde (E. Gebauer) 7/582
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow 2/149 Erde im Feuer (B) 2/164 Die vierte Front (B) 2/164 Wehrdienst (B) 2/165 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I) 6/490 Schüler zu Gast bei Schülern (In einer Flottenschule unserer Volksmarine) (M. Zielinski) 6/498 Elektronische Kampfführung (KH. Schubert) 6/504 Funkernachwuchs aus Luckenwalde (E. Gebauer) 7/582
Millionenbörse (XX.Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow
Millionenbörse (XX. Zentrale MMM)	VEB Hochbaukombinat Rathenow

Nachrichtentechnik/Elektroakustik	Abgeschreckte Metalle (Schnellabkühlung ver-
	bessert Eigenschaften) (P. Müller) 5/428
Wie stelle ich mir mein Kofferradio vor? (Ge-	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 5/429
•	/6 MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 6/519 // / /69 Künstliche Milch (Industrielle Milchherstellung)
Aufbau des Fernsprechnetzes (G. Metzschker) 1/ Klangkorrektur bei Magnetbandaufnahmen	(G. Holzapfel)
(F. Sichla)	
CQ von DM (Funkamateure der GST)	"Silberfüchse" (Heißreparatur im Glaswerk)
	/145 (H. Steike)
Jugend und Technik-Tip: Neue Koffersuper im	Plasmaschmelzen im Bauwesen (Plasmage-
The state of the s	/237 brannter Beton) (E. Nemes)
Gut Ton gewußt wie (Anschlußprobleme bei	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 8/693
elektroakustischen Heimgeräten) (H. Pfau) 4/	/327 Was gibt es Neues auf dem Bau? (Bauausstel-
Wie stelle ich mir mein Kofferradio vor? (Aus-	lung '78 der Neuerer und Rationalisatoren)
wertung des Gestaltungswettbewerbes) 7/	
Jugend und Technik-Tip: Neue Heimsuper im	Vom Bierweib zum Anlagenfahrer (Moderne
•	/577 Bierherstellung) (O.Müke)
Funkernachwuchs aus Luckenwalde (E. Gebauer) 7/	
Eine Tragarmwaage für den Phonofreund	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 10/863
(A. Kunz)	
Was kann der Bildschirm noch bieten? (Zu-	Blitzsonde zur Landvermessung (C. Selke) 11/955
kunftsideen um Kommunikation und Fernsehen) (D.Mann)	MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen . , 12/1037 / 681 Wellenbrecher aus der Luft (Hubschraubereinsatz
Vielseitig einsetzbarer Mithörverstärker	im Küstenwasserbau) (P.Krämer)
(F. Sichla)	
Plattenwechsler mit einem Verstärker (A. Hoff-	.,,,,,
mann)	/790
Taschenbuch der Amateurfunkpraxis (B) 9	
Gebändigtes Licht (Lichtleitfaser-Übertragungs-	
technik) (W. Jehmlich)	/895 Laser messen Spektrallinien (Methoden der
Aus den Kinderjahren des Radios (Zur Geschichte	Ultrakurzzeit-Elektronenspektroskopie)
des Rundfunks) (D. Mann)	/941 (E. Klose/R. Becker)
Mischpult-Praxis für die Diskothek (I) (KH. Schu-	Physikalisch-technische Einheiten – richtig angewandt (B)
bert)	, Kleines Formellexikon (B)
Jugend und Technik-Tip: Plattenspieler (G. Bur-	01 0 1 1 1 51 1 1 1 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1
sche)	Physikalisch-technische Einheiten – richtig an-
Orgel (Elektronische Musik) (KH. Schubert) 12	A /240
Mischpult-Praxis für die Diskothek (II)	Der vierte Aggregatzustand (Technische An-
(KH. Schubert)	/1050 wendungen des Plasmas) (A. Rutscher) 6/457
,,	Entschärfte Erdbeben (Erdbebenforschung in der
	UdSSR) (D. Pätzold)
	Gibt es Zeugen einer Antiwelt? (Antimaterie im
Neue Technologien, Verfahren und Werkstoffe	Universum?)
Troub recinion gion, ventament and tronger	Textaufgaben zur Mathematik – mit Ansatz und
Lautlose Revolution (Fortschritte in der Ferti-	Lösung (B)
gungstechnik des Maschinenbaus) (I) (KP. Ditt-	Blitzsonde zur Landvermessung (C. Selke) 11/955
mar) 1/	Anleitung zum Lösen mathematischer Aufgaben
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 1/	/79 (B)
Lautlose Revolution (Fortschritte in der Ferti-	Wegbereiter der neuen Mathematik (B) 11/961
gungstechnik des Maschinenbaus (II) (KP. Ditt-	Goethes Farbenlehre (D. Pätzold)
mar) 2/	/152
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 2/	/169
Lautlose Revolution (Fortschritte in der Ferti-	*
gungstechnik des Maschinenbaus) (III) (KP. Ditt-	Schienenfahrzeuge (200
mar)	Rollendes Unterrichtszentrum (XX. Zentrale
"Abdrück- und Transporteinrichtung für Beton-	MMM)
	/242 Das rollende Jugendobjekt (Güterwagen-Neu-
	/255 bau)
,	/290 Verkehrskaleidoskop (Japanische Magnetschie-
Gezähmtes Dynamit (Sprengstoff-Explosivum-	nenbahn)
formen) (D. Pätzold)	/296 Berliner Bilder (Berliner S-Bahn) (H. Petersen) 3/177
Optoelektronik – Technik der Zukunft?	u. II. US
(W. Jehmlich)	
MMM-Exponate zur Nachnutzung empfohlen 4/	
Künstliches Fleisch (Fleisch industriell her-	Straßenbahnen (Entwicklungstendenzen im Stra-
gestellt) (G. Holzapfel)	/420

Seewirtschaft / Ozeanographie	Fahrstuhl aus dem Jenissei in den Jenissei	
Stahlbetonschiffe aus Kuba	(Schiffshebewerk Krasnojarsk) (M. Bodnjew/	7/552
Zwischen Packeis und Polarnacht (DDR-Schiffe	E. Salkindson)	7/552
bewähren sich in der Arktis) (J. Rasmus) 3/252	Kräderkarussell '78	7/566 7/614
Eisberge im Roten Meer? (Über Versuche, Eis-	Verkehrskaleidoskop	8/644
berge zu transportieren)	Die Donau im neuen Bett (Hochwasserschutz an	0/044
Spezialfrachter für Stückgut (J. Winde) 5/386	der Donau)	8/646
Schiff klar zur Fahrt (Zu Gast auf einem GST-	Fahrende Kanalschleuse	8/666
Ausbildungsschiff) (J. Ellwitz/ M. Zielinski) 5/401	Verkehrskaleidoskop	8/698
Luftkissenschiffe (U.Laue)	Straßenbahnen (Entwicklungstendenzen im Stra-	0,030
Verkehrskaleidoskop (Seenotrettungskapsel	ßenbahnwagenbau) (H. Saitz)	9/738
umfassend erprobt) 6/517	Ölpest (Über Ursachen und Folgen von	5,,50
Fahrstuhl aus dem Jenissei in den Jenissei	Öltankerhavarien) (W. Günther)	9/779
(Schiffshebewerk Krasnojarsk) (M. Bodnjew/	Verkehrskaleidoskop	
E. Salkindson)	Verkehrskaleidoskop	
Fahrende Kanalschleuse 8/666	Verkehrskaleidoskop	
Bootskorso '78 (L. Rackow) 8/667	Torkomokarotabokop	,
Ölpest (Über Ursachen und Folgen von		
Öltankerhavarien) (W. Günther) 9/779	***	
Ernte unter Wasser (Eiweiß aus dem Meer) 10/824	Wirtschaftspolitik	
Wellenbrecher aus der Luft (Hubschraubereinsatz	Jugendobjekte in Kuba	1/31
im Küstenwasserbau) (P. Krämer)	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ- Studienjahr (Sozialer und wirtschaftlicher Fort-	
	schritt) (I)	1/49
Sport / Camping	Jahrbuch der internationalen Politik und Wirt-	
	schaft 1977 (B)	1/90
Anfrage an die GST-GO "Ernst Schneller" im	Schmiede der Zukunft (Technische Jugendbriga-	
VEB Hochbaukombinat Rathenow 1/4	den in Kuba)	2/108
Räderkarussell '78 (Autocross) (P. Krämer) 1/38	Blauhemden in der Kabylei (Junge Spezialisten	
CQ von DM (Funkamateure der GST)	aus der DDR helfen in Algerien) (W. Michel)	2/116
(KH. Schubert)	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
Antwort von der GST-GO "Ernst Schneller" im	Studienjahr (Sozialer und wirtschaftlicher Fort-	
VEB Hochbaukombinat Rathenow	schritt) (II)	2/129
Jugend und Technik-Tip: Neue Koffersuper im	Wirtschaftsbeziehungen zwischen sozialistischen	
Angebot (G. Bursche)	und kapitalistischen Ländern (B)	2/164
Jugend und Technik-Test: Steilwandzelt "Ban-	Alaskapipeline – das schmutzige Abenteuer	
sin" (M. Zielinski)	(K.Rachow)	3/214
Schiff klar zur Fahrt (Zu Gast auf einem GST- Ausbildungsschiff) (J. Ellwitz/M. Zielinski) 5/401	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
Funkernachwuchs aus Luckenwalde (E. Gebauer) 7/582	Studienjahr (Die sozialistische Gemeinschaft -	0.400.4
Bootskorso '78 (L. Rackow)	ihre ökonomischen und sozialen Vorzüge) (I)	3/234
Der Meister wird gekürt (Motorrad-Patrouillefah-	Palmen statt Schnee (Aus der Arheit von DDR-	4/201
rer der GST) (N. Klotz)	Spezialisten in Kuba)	4/281
Treffpunkt Leipzig (Herbstmesse 1978)	Die Wüste beginnt zu blühen (FDJ-Delegation	4 /20 4
MZ TS 250/1 im Langstreckentest (Jugend und	besuchte VDR Jemen) (W. Michel)	4/284
Technik-Testfahrt durch sieben Länder) (P. Krä-	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
mer)	Studienjahr (Die sozialistische Gemeinschaft -	4/224
Loipe '79 (Wintersportgeräte) (M. Zielinski)12/1019	ihre ökonomischen und sozialen Vorzüge) (II) Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	4/324
Wie steht's um unsere Kondition? (Fitness-Test) 12/1039	Studienjahr (Die sozialistische Gemeinschaft –	
The stant's and ansate Ronaldon: (Filliess Test) 12/1005	ihre ökonomischen und sozialen Vorzüge) (III)	5/404
	Intensivierung – Perspektiven – Reserven (B)	5/440
Verkehrswesen / Transport-, Umschlag- und Lagerwirt-	Habaneros (Kuba – Gastgeberland der XI. Welt-	3/440
schaft		6/464
Scrient	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	0/404
Verkehrskaleidoskop	Studienjahr (Welt ohne Waffen) (I)	6/490
Sowjetische Eisenbahnen gestern, heute, mor-	Zu Fragen der Erzeugnisqualität (Interview mit	0/430
gen (A. Oelschlegel)	Prof. Dr. Lilie)	7/535
Zwischen Packeis und Polarnacht (DDR-Schiffe	Habaneros (Kuba - Gastgeberland der XI. Welt-	1/333
bewähren sich in der Arktis) (J. Rasmus) 3/252	festspiele) (H. Wagner)	7/5/12
Verkehrskaleidoskop	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	11,340
Computer steuern Straßenbahn- und Busverkehr	Studienjahr (Welt ohne Waffen) (II)	7/596
(H. Saitz) 5/407	Baugeschäfte (Notizen auf der "Constructa '78")	,,,,,,,,,
Luftkissenschiffe (U. Laue)	(H. Rehfeldt)	7/597
Verkehrskaleidoskop	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	
Züge in der Röhre (Rohrleitungstransport ge-	Studienjahr (Welt ohne Waffen) (III)	8/690
stern, heute und morgen) (B. Kuhlmann) 6/510	Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	2. 355
Verkehrskaleidoskop	Studienjahr (Arbeitslosigkeit) (I)	9/762
		_

Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	Blauhemden in der Kabylei (Junge Spezialisten
Studienjahr (Arbeitslosigkeit) (II) 10/8 Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	aus der DDR helfen in Algerien) (W. Michel) 2/116 Kleines polytechnisches Wörterbuch Russisch –
Studienjahr (Das Nationaleinkommen) 11/9	
Jugend und Technik-Dokumentation zum FDJ-	Berliner Bilder (Berliner S-Bahn) (H. Petersen) 3/177
Studienjahr (30 Jahre RGW)	
	Absolute Schallisolierung für Hi-Fi-Wiedergaberaum? (Aprilscherz!) (D. Mann)
	Autos aus zweiter Hand (PKW-Gebrauchtwagen-
Wissenschaftsprobleme	markt) (K. Zwingenberger)
	Berliner Bilder (VEB Stadtreinigung) (H. Petersen) 4/273
Bedeutung der Wissenschaftsgeschichte (Inter-	Palmen statt Schnee (Aus der Arbeit von DDR-
view mit Prof. Dr. G. Körber)	Spezialisten in Kuba)
Intellect) (M.Baganz) 1/6	
Wissenschaft im Zeugenstand (XIX) (General	besuchte VDR Jemen) (W. Michel) 4/284
Intellect) (M. Baganz)	Eisberge im Roten Meer? (Über Versuche, Eisberge zu transportieren)
Verne und Thomas More) (R. Becker) 3/2	
Rolle von Naturwissenschaft und Technik heute	
(Interview mit Prof. Dr. Dr. h. c. M. Steenbeck) 6/4	
Forschung und ökonomischer Nutzen (Interview mit Prof. Dr. W. Gilde)	Habaneros (Kuba – Gastgeberland der XI.Welt- u. II. US festspiele) (H. Wagner)
Gibt es Zeugen einer Antiwelt? (Antimaterie im	Berliner Bilder (ADN-Zentralbild) (H. Petersen) . 7/529
Universum?) 9/7	743 u.II.US
Salut 6 - Höhepunkt in unserer Kosmosfor-	Habaneros (Kuba – Gastgeberland der XI. Welt-
schung (Interview mit Prof. Dr. C. Grote) 10/8 Nationalpreisträger gesucht! (Höchste wissen-	festspiele) (H.Wagner)
schaftlich-technische Auszeichnung der DDR) 10/8	
	In Gaststätte und Hotel (B)
	Berliner Bilder (Interessantes über den Fernsehturm) (H. Petersen)
Selbstbauanleitungen / Experimente	
Sanstradamentungen / Experimente	Berliner Bilder (Bekannte Brücken) (H. Petersen) 10/801
Kristalle selbst gezüchtet (R. Becker) 1/8	32u.ll.US
Klangkorrektur bei Magnetbandaufnahmen	Berliner Bilder (Verlag Volk und Wissen) (H. Pe- tersen)
(F. Sichla)	u.ll.US
(I) (KH. Schubert)	
Integrierte Schaltkreise in der Hand des Amateurs	sen)
(II) (KH. Schubert)	
Eine Tragarmwaage für den Phonofreund	Technik-Testfahrt durch sieben Länder) (P. Krä-
(A.Kunz)	mer)12/990
Vielseitig einsetzbarer Mithörverstärker	
(F. Sichla)	réa
Plattenwechsler mit eigenem Verstärker (A. Hoff-	Knobelelen
mann) 9/7	1/92; 2/172; 3/268; 4/348; 5/444; 6/524; 7/620; 8/700; 9/796; 10/876; 11/972; 12/1052
Ferngesteuerte Modelle selbst gebaut (B) 9/7	95
Mischpult-Praxis für die Diskothek (I) (KH. Schubert)	68
Mischpult-Praxis für die Diskothek (II)	Ständige Bild- und Textfolge:
(KH. Schubert)	
	1/ 75 78
Sonstiges	3/219224 9/765
-	4/340341 10/847850
Berliner Bilder (Die Berliner Rathausuhr) (H. Pe-	5/390 400 11/918 928
tersen)	us
Wie stelle ich mir mein Kofferradio vor? (Ge-	Kleine Typensammlung
staltungswettbewerb) 1/6	
Berliner Bilder (Markthalle Berlin) (H. Petersen) . 2/9	
Angewandte Kunst im Blickpunkt (Zitate zur	
VIII. Kunstausstellung der DDR) 2/1	Kühlschiff MS "Heinrich Heine"
u.ll.	

Kraftwagen Serie B	Haumtiugkorper Serie F
Porsche 928	Sonde 5 bis 8
Mercedes-Benz 250 T	Progress 1
Chrysler Simca Horizon 2	Sojus 27 - Salut 6 - Sojus 26 6
Audi 100	Signe 3
Renault 18	Venus 9 und 10
Renault R 14	
Volvo 264 GL/GLE	Luftkissenfahrzeuge Serie G
_ancia Gamma 2000/2500 8	В 3 2
Bristol 412 Convertible 9	ACV 12 3
Citroën CX Prestige Injection 10	Naviplane N 102 L
Ford Granada GLS11	Naviplane N 500
	Rassvet
	7380 Vovadeur
Luftfahrzeuge Serie C	Islandarie II
KS-II "Kartik" 8	
Goverment Aircraft Factories GAF N-24/N-22 10	Meerestechnik Serie H
	Asherah
Zweiradfahrzeuge Serie D	Taucherkammer CJB-Divcon
Hercules K 50 Ultra 9	DOWB
Laverda 750 GT	DSRV
Schienenfahrzeuge Serie E	Baumaschinen Serie I
Diesellokomotive TU-7 2	Schaufelrad-Grabenbagger ER-7 AM
Triebzug IC III	Fahrbare Bohraniage SBSch-250
Gleichrichterelektrolokomotive der MAV.	Hydraulischer Raupenbagger K 2506
Typ 3000 LE-s	Frontlader L-34 6
Zweiachsiger Nebenbahntriebwagen M 151.0	Stawo 40 T
der ČSD 6	MPT 27
Elektrische Lokomotive ET 40 der PKP 7	T 200 S
Triebwagen RDe 4/4	RDK 280

#### Sachverzeichnis

US = Umschlagseite

KT = Kleine Typensammlung

SH = Sonderheft "Interkosmos '78"

Abrüstung, Initiativen 6/490; 7/586; 8/690 Adjustageanlagen, Walzwerk 10/825 ADN-Zentralbild 7/529, II. US "agra '78", Landwirtschaftsausstellung 9/721 Alaskapipeline, Ölkonzerne 3/214 Algerien, Hilfe durch FDJ-Brigaden 2/116 Amateurfunk 2/145; 7/582; 9/795

Amphibienschlitten 7/615 Angewandte Kunst, VIII. Kunstausstellung 2/112 Antibiotika 12/1016

Antimaterie 3/181, 221; 9/743

Aprilscherz 3/210

Arbeitslosigkeit, Kapitalismus 9/762; 10/839 Armeen der RGW-Länder 1/53; 2/132

Asche, Sekundärrohstoff 7/532

Atomkomplott BRD-Südafrika 2/137 Außenbordmotor "Tümmler", Aufhängung 1/4

- Abgasüberwachung 3/266; 12/1024
- der Zukunft 4/338
- Drehkran 7/KT

Auto

- -, Fahrt-Computer 10/871
- Gebrauchtwagenmarkt 3/249
- Geländesport 1/38
- -, Kleine Typensammlung 1; 2; 3; 5; 7; 8; 9; 10; 11
- -. Kofferraumdeckel als Autoradioantenne 2/163
- -, Kraftfahrzeug-Untergestell-Waschanlage 2/169
- -, Kraftstoffmeßgerät 2/170
- mit Petroleummotor 9/787
- mit Strahltriebwerk 8/699
- —, Räderkarussell '78 1/38
- -, Sicherungsüberwachung 8/699
- Typen 1/38; KT; 2/KT; 3/KT; 5/KT; 7/KT; 8/KT; 9/KT, 786; 10/KT; 11/KT
- Veteranen 1/III. u. IV. US; 3/III. u. IV. US; 4/III. u. IV. US; 5/III. u. IV.US; 8/III. u. IV.US; 9/III. u. IV.US; 11/III. u. VI. US

Bagger 1/55; 3/KT, 259; 5/395, KT, 424; 7/601 Bauausstellung 7/597; 9/753

Baumaschinen 3/KT, 259; 4/KT; 5/394; 6/KT; 7/KT; 9/KT; 10/KT: 11/KT

Beregnungsanlagen 4/292; 5/436; 11/911

Berliner Bilder, Interessantes aus der Hauptstadt 1/1, II. US; 2/97, II. US; 3/177, II. US; 4/273, II. US; 5/353, II. US; 6/449, II.US; 7/529, II.US; 9/705, II.US; 10/801, II.US; 11/881, II. US: 12/977, II. US

Bermuda-Dreieck 3/180

Berufe

- bei der NVA 5/418; 7/619; 9/775; 10/865; 11/962
- -, Elektromonteur 3/263

- -, Facharbeiter für BMSR-Technik 7/611
- Formgestalter 5/359; 11/884
- -, Gas- u. Wärmenetzmonteur 9/794
- -, Hochseefischer 2/171; 5/443; 8/695; 11/971
- -, Maschinist für Wärmekraftwerke 5/442
- und Studienmöglichkeiten 2/100; 3/183; 4/276; 5/359; 11/884

Berufsverbote, BRD 4/332

Beton, Werkstoff 1/78; 3/212

Betriebsformen in der Landwirtschaft 1/86; 3/264; 5/436; 7/612

Bierherstellung 9/770

Biochemie 11/946; 12/996

BMSR-Technik, Facharbeiter 7/611

Bodenschätze 3/214; 5/382; 11/918; 12/996

Bootskorso '78 8/667

Braunkohle, Entstehungsgeschichte 12/996

Braunkohlentagebau - Rekultivierung 10/838 Buchbesprechungen 1/90; 2/164; 3/266; 4/346; 5/440;

7/616; 9/795; 10/868; 11/960; 12/1048

Bulgarien

- -, Kryobiologie 10/873
- -, IX.TNTM, Messe junger Neuerer 3/204

Campingartikel 11/918

Chemieanlagen 11/918

Computer, sprechender 7/533, 563 ČSSR

- -, erster Kosmonaut SH/63
- -. Prager Metro 11/966
- -, Sternwarte mit DDR-Geräten 9/776
- -, Wasserkraftwerk 8/646

Digitale Schaltungen 3/246; 5/433; 7/605; 9/795 Diskothek 5/357, 396; 9/708; 11/968; 12/1050

Donau, Wasserkraftwerke 8/646

Eimerkettenbagger 1/55; 3/259; 7/601

Eisberg-Transport 4/310

Eisenbahn

- -, Berliner S-Bahn 3/177, II. US
- Drehkran 5/392
- -, Druckluft-Metro 6/509
- in der Sowjetunion 3/197
- -, Jugendobjekt "Güterwagen-Neubau" 2/104
- -, Kleine Typensammlung 2; 4; 5; 6; 7; 12
- Kraftstoffeinsparung bei Dieselloks 7/614
- –, Magnetschienenbahn 2/162
- -, rollendes Unterrichtszentrum 1/16
- -, Schalter mit Schutzrohrkontakt 4/319

Eiweiß aus dem Meer 10/824

Elektrochemische Metallbearbeitung 4/290

Elektrochemische Stromguelle 7/563

Elektroenergieübertragung 1/59; 5/377; 9/746; 10/851

Elektromonteur, Beruf 3/263

Elektronenspektroskopie 1/19

Elektronikamateure 3/246; 5/433

Elektronik, Grundlagen 1/73; 3/257; 5/431; 7/605; 9/783; 11/963

Elektronische Kampfführung 6/504 Elektronische Musikinstrumente 12/1028 Elektronische Rechenanlagen 9/783

Energiegewinnung u. -umwandlung, Ausbildungsmöglich-

keiten 3/183, 263; 5/359; 7/611; 9/794

Energiequellen, Nutzung 5/382; 11/933; 12/996

Energieumformung u. -übertragung 1/59; 5/377; 9/746; 10/851

Erdbeben 8/638

Erdgas 5/382; 11/918 Erdől 3/214; 5/382; 11/918

Erdwärme, Ausnutzung 5/383; 11/933

Erfinden und Forschen 9/711

Ernährungsprobleme 5/420; 7/594; 10/824, 873

Erzeugnisqualität 7/535 Erzgebirge, geologischer Aufbau 6/501 Experimente, siehe: Selbstbauanleitungen

Explosivumformen 4/296; 7/560

"Expovita '78" 11/918

Facharbeiter, siehe: Berufe

Farbenlehre von Goethe 5/356; 12/1004

Farbfernsehen, siehe: Fernsehen Farbstoffe, Gewinnung 10/821; 12/1001

FDJ-Initiativen

- im BKK Lauchhammer/Knappenrode 3/180; 4/322
- im Institut f
  ür Elektronik an der AdW 9/748
- im Kombinat für Gartenbautechnik 6/493
- im RAW Zwickau 2/104
- -, "FDJ-Initiative Berlin" 5/366; 7/540; 8/628; 10/833, 851
- im VEB Kombinat Stern-Radio Berlin 7/532; 9/725

— im Wohnungsbau 1/14; 2/166; 3/201; 8/628; 10/833 FDJ-Studienjahr, Dokumentation 1/49; 2/129; 3/234; 4/324; 5/404; 6/490; 7/586; 8/690; 9/762; 10/839; 11/938; 12/1013

Fernsehen 1/18; 3/221; 8/681 Fernsehturm, Berlin 9/705, II. US Filmtechnik 5/440; 8/697 Fischsuche 1/78

Fitness-Test 12/1039 Fleisch, künstliches 5/420

Fliegerkosmonaut der DDR, siehe: Kosmosforschung

Flughafenbefeuerung mit Laser 8/644 Flugzeugtypen 8/KT; 10/850, KT

Flüssigkristalle 10/816

Formgestaltung, industrielle 1/6; 2/112; 5/359; 7/557; 11/884

Fotoelastizitätsmethode 7/561

Fototechnik 4/341; 5/397; 441; 6/462

 Multispektral-Aufnahmetechnik 8/656; 10/807; 11/914; SH/52

Funkamateure 2/145; 7/582; 9/795

Gasentladungslampen 2/141
Gebrauchtboot-Messe 8/671
Gebrauchtwagenmarkt, PKW 3/249
Gefriertrocknung, Obst u. Gemüse 10/873
Gemüse- und Obstproduktion, Mechanisierung 6/493;
10/866; 11/911
Geodäsie, Landvermessung 11/955
Geothermische Energie 5/382; 11/933
Gesellschaft für Sport und Technik, siehe: GST
Gesellschaftsordnungen, Zukunftsvisionen 3/225
Gestaltungswettbewerb für ein Radio 1/6; 7/557
Gesundheitserziehung 11/887; 12/1039

Gewebekultivierung 5/364 Gezeitenkraftwerk 5/382 Glasfaser-Kabeltechnik 11/895 Glasrohre für Meliorationszwecke 8/662 Glaswerk, Heißreparatur 8/633 GST

- -, Berufs- und vormilitärische Ausbildung 1/4; 2/149
- Funkamateure 2/145; 7/582
- Motorsport 10/842
- Schulschiff 5/401

Gurwitsch-Strahlung, Biophysik 11/946 Gütezeichen, Qualitätssymbol 7/535

Halogenlampe 2/141

Haushaltgeräte 1/17; 11/918

Heimelektronik 1/84; 2/166; 3/237; 4/327; 5/357, 395, 396; 7/577; 609; 8/696; 9/708, 788, 790; 11/941, 968; 12/1009, 1050

Helden unserer Zeit 10/804, 856

Herz- u. Kreislaufkrankheiten 11/887

Hochseefischerei, Bewerbungen 2/171; 5/443; 8/695; 11/971

Hochspannungs-Prüfanlagen 9/746 Hochwasserschutz 8/646; 12/1044

Holographie 2/127

Hubschrauber, Industrieflug 12/1044

Hybridtechnik 1/90; 8/678

Indigo, Farbstoff 10/821

Industrielle Formgestaltung 1/6; 2/112; 5/359; 7/557; 11/884

Industrieroboter, Maschinenbau 3/230

Informationsübertragung, optische 11/895

Ingenieur, Ausbildungsmöglichkeiten 2/100; 3/183; 4/276; 5/359; 11/884

Integration, siehe: RGW-Zusammenarbeit

Integrierte Schaltkreise 3/246; 5/433; 7/605; 9/795 Intensivierung

- der Produktion durch Thyristorstromrichter 1/59
- durch Formgestaltung 5/359
- -, Fachbuch 5/440
- -, Heißreparatur im Glaswerk 8/633
- im Bauwesen 1/14; 2/166; 3/191, 201; 6/485; 8/628; 9/753
- im Küstenwasserbau 12/1044
- in der Landwirtschaft 2/129; 4/292; 5/436; 6/493; 7/590, 612; 8/662; 10/866; 11/911

Interferometersysteme 9/728

Interhotel "Stadt Berlin" 5/353, II. US

Interkosmosprogramm 3/186; 8/656; 10/807; SH/20

Internationales Einheitensystem 2/165; 4/346

Interviews, siehe: Jugend und Technik-Interview

Jahresinhaltsverzeichnis Jugend und Technik 1977 1/Beilage

Jemen, Reisebericht 4/284

Jugendobjekte, siehe: FDJ-Initiativen

Jugend und Technik

- Anfragen an Arbeitskollektive 1/4; 2/149, 166; 3/181, 201; 4/322, 336; 5/411; 7/532, 546; 9/725; 10/866; 11/911
- —, Buch für Sie 1/90; 2/164; 3/266; 4/346; 5/440; 7/616; 9/795: 10/868: 11/960: 12/1048

- Dokumentation zum FDJ-Studienjahr 1/49; 2/129;
   3/234; 4/324; 5/404; 6/490; 7/586; 8/690; 9/762;
   10/839; 11/938; 12/1013
- ; Frage und Antwort 1/82
- Gäste in Redaktion 3/180; 11/886
- Gestaltungswettbewerb 1/6; 7/557
- Interview mit Spezialisten 1/7; 2/100; 3/183; 4/276; 5/359; 6/452; 7/535; 8/628; 9/711; 10/807; 11/887; 12/980; SH/75
- -, 25jähriges Jubiläum 6/449; 8/625
- -, Jahresinhaltsverzeichnis 1977 1/Beilage
- Kommentar zum Weltraumflug UdSSR-DDR 10/804
- Leserbriefe 1/4; 2/166; 3/180; 4/336; 5/356; 6/514; 7/532; 8/696; 9/708; 10/866; 11/884, 905; 12/1042
- —, Tauschpartner gesucht 1/5; 3/183; 4/337; 5/358; 6/515; 8/697; 9/710; 10/867
- Test: Motorrad MZ TS 250/1 12/984
- Test: Steilwandzelt "Bansin" 4/301
   Jugendverband, siehe: FDJ-Initiativen

Kameras, siehe: Fototechnik

Kerntechnik

- -, Energie durch Kernfusion 5/382
- -, Komplott BRD-Südafrika 2/137

Kernwaffen 2/137; 7/586; 8/690

Knobeleien 1/92; 2/172; 3/268; 4/348; 5/444; 6/524; 7/620; 8/700; 9/796; 10/876; 11/973; 12/1052

Kofferradio, Gestaltungswettbewerb 1/6; 7/557

Angebot 3/237

Kohle 5/382; 12/996

Kommunikation, Zukunftsideen 8/681 Kompostierung, industriemäßige 8/652

Konditionstest 12/1039 Kosmodrom 6/474

Kosmonaut

- -, Alltag an Bord SH/64
- Ausbildung 3/186; SH/56, 71
- --, erster deutscher, ein DDR-Bürger 10/804, 807; SH/4, 6,
   7, 26

Kosmosforschung 3/186; 4/305; 6/474; 8/656; 9/715, 748; 10/804, 807; 11/914; Sonderheft "Interkosmos'78"

Kräderkarussell'78 7/566

Kraftfahrzeugbau, Kooperation 8/698 Krafträder, siehe: Zweiradfahrzeuge

Kraftwerke 5/382; 7/540, 552; 9/733, 757; 11/933

Kranflug, Küstenwasserbau 12/1044 Kranwaage, elektronische 9/767

Kristalle 1/82; 10/816 Kryobiologie 10/873

Kuba

- Gastgeberland der XI. Weltfestspiele stellt sich vor 4/281; 6/464; 7/549
- -, Schiffe aus Stahlbeton 3/212
- -, Technische Jugendbrigaden 2/108
- —, Zentrale Jugendobjekte 1/31
- -, Zuckerrohrernte 5/370

Kunstfleisch 5/420 Künstliche Milch 7/594 Kupferschieferbau 12/984

Küstenwasserbau 12/1044

Landtechnik 4/292; 5/436, 396; 6/493; 7/590; 8/673; 9/721; 10/860; 11/951

Landvermessung mit Blitzsonde 11/955

Landwirtschaftliche Betriebsformen 1/86; 3/264; 5/436; 7/612

Landwirtschaftliche Produktion 2/129; 7/590; 10/860

Laser 1/19; 2/141; 7/562; 8/644

Lehrmittel 1/16; 11/881; II. US Leipziger Messe 5/390; 11/918

Leuchtstoffröhren-Prüfgerät 1/78

Lichtleitfaser-Übertragungstechnik 11/895

Licht, polarisiertes 6/521

Lichtquellen für optische Geräte 2/141

Loipe'78, Wintersportgeräte 12/1019

Lokomotiven 2/KT; 3/196; 4/KT; 5/KT; 6/KT; 7/KT, 614; 12/KT

Lötfehler, Erkennen 1/17

Luftkissenfahrzeuge 3/KT; 5/KT, 414; 8/KT; 9/KT; 11/KT; 12/KT

Luftverunreinigung durch Autoabgase 12/1024

Magnetschienenbahn 2/162; 4/339; 10/871

Manipulierung, BRD-Reklamerummel 8/685

Mansfelder Kupferschieferbau 12/984

Markthalle, Berlin 2/97, II.US

Maschinist für Wärmekraftwerke 5/442

Materialökonomie 2/124; 3/242; 8/662, 680; 12/980

Mathematikaufgaben, siehe: Knobeleien Mathematik-Fachbücher 7/616; 9/795; 11/961

Medizintechnik 1/78; 2/125; 3/220; 7/562; 11/918; 12/1016

Meer, Nahrungsquelle 10/824

Meerestechnik 1/KT; 3/220, 222; 4/KT; 8/KT; 12/KT

Meerestechnik 1/KT; 3/220, 222; Melioration 5/436; 8/662; 11/911

Messegold, Verleihungskriterien 11/918 Messe der Meister von morgen, siehe: MMM Meßtechnik, elektronische Kranwaage 9/766

Metallbearbeitung, elektrochemische 4/290

Metro 6/509, 516; 11/966

Mikroelektronik 1/24; 4/276; 7/562, 565; 8/681

Milch, künstliche 7/594

Mineralkohle, Entstehung 12/996

MMM

- -, XX.Berliner Bezirks-MMM 11/890
- Bewegung im BKK Lauchhammer/Knappenrode 3/180; 4/322
- Bewegung im VEB Kombinat Stern-Radio Berlin 7/532;
   9/725
- Exponat aus dem VEB EBAWE 3/242
- Exponat "Tropfenbewässerung" 8/662
- Nachnutzung von Exponaten, siehe: Nachnutzung
- —, sind Doppelentwicklungen vermeidbar? 4/336; 5/411; 7/547
- —, Wiederverwendung von Ausschuß-Schwingquarzen 8/680
- -, XX.Zentrale MMM 1/11

Mofa, Mokick, Moped, siehe: Zweiradfahrzeuge

Montageprozesse, automatisiert 3/230

Motorrad, siehe: Zweiradfahrzeuge

Motorsport 1/38; 10/842 Müllverwertung 8/652

Multispektral-Aufnahmetechnik 8/656; 10/807; 11/914; SH/52

Musikinstrumente, elektronische 12/1028

Nachnutzung von MMM-Exponaten 1/14, 79; 2/169; 3/180, 255; 4/322, 343; 5/429; 6/519; 7/607; 8/693; 9/791; 10/863; 11/890, 949; 12/1037

Nachrichtenagentur ADN 7/529, II. US

Nachrichtenübertragung, optische 11/895

Nahrungsmittelherstellung u. -gewinnung 5/420; 7/594;

10/824

Nationaleinkommen 1/49: 11/938

Nationale Volksarmee, siehe: NVA

Nationalpreis für Wissenschaft und Technik 10/830

Naturwissenschaft, Sinn und Zweck 6/452

Neuerertätigkeit, siehe: MMM Neutronenbombe 8/691

Nichteisenmetallurgie 3/207, 267

Nutzfahrzeuge, siehe: entsprechende Art

NVA

- -, Berufsmöglichkeiten 5/418; 7/619; 9/775; 10/865; 11/962
- -, Jagdfliegergeschwader "Juri Gagarin" SH/46
- Militärischer Leistungsvergleich 11/929
- Panzerelektrik 1/15
- und GST-Funker 7/582
- -. zu Besuch in einer Flottenschule 6/498

Obst- u. Gemüseproduktion 4/292; 6/493; 10/866; 11/911

Oldtimer, PKW, siehe: Autotypen Ölkonzerne, Alaskapipeline 3/214 Ölpest, Tankerhavarien 9/778

Omnibusse 1/75

Optische Präzisionsgeräte, Lichtquellen 2/141

Optoelektronik 4/314; 6/469

Orbitalstationen, siehe: Raumstationen

Panzer 1/15; 2/132, 164; 11/918 Penizillin, Antibiotika 12/1016 Personenkraftwagen, siehe: Auto

Pflanzenproduktion 3/221; 5/364, 436; 7/590; 10/866;

11/911

Planeten, Erforschung 3/267

Plasma, technische Anwendungen 6/457; 8/649 Plastmaschinen 11/918

Plattenspieler, siehe: Heimelektronik

Polarisiertes Licht 6/521

Polen

- -, erster Kosmonaut SH/70
- -... 50. Internationale Messe Poznań 10/847
- -, Personenkraftwagen "Polonez" 9/786
- Schwefeltagebau 11/900

Polygraphie, Zeitungsherstellung 1/12 Profitstreben, siehe: Wirtschaftsführung,

kapitalistische

Pumpspeicherwerk 1/33 Purpurherstellung 12/1001

Qualität von Industrieerzeugnissen 7/535 Quecksilberdampflampe 2/141

Radbagger 5/424 Räderkarussell '78 1/38 Radio, siehe: Heimelektronik Radioastronomie 9/728 Radioteleskop 9/728 Rationalisierungsvorschläge

- im Bauwesen 1/13; 3/242; 6/484; 9/753
- im VEB Kombinat Stern-Radio Berlin 7/532; 9/725
- Magazinzuführung an Werkzeugmaschinen 5/374
- -, Nachnutzung von MMM-Exponaten, siehe: Nachnutzung

Raumanzüge SH/16, 19

Raumfahrtlexikon von A bis Z SH/13 Raumfahrt, siehe: Kosmosforschung

Raumflugchronik SH/60

Raumflugkörper 1/81; 2/168; 3/254; 4/305; 345, KT; 5/419; 6/513. KT; 7/589, 618; 9/785; 10/812, 872, KT; 11/965, KT; SH/20, 35, 42

Rechenanlagen, elektronische 9/783

Reiseberichte 2/116; 4/281, 284; 6/464; 7/549; 12/990

Reklamerummel in der BRD 8/685

RGW-Zusammenarbeit

- -, Beregnungstechnologie für Obstanlagen 4/292
- —, DDR-VR Ungarn 9/766
- Interkosmosprogramm 3/186; 8/656; 10/807; SH/20
- —. 30 Jahre RGW 12/1013
- -, Messen 5/390; 10/847; 11/918
- -, ökonomische und soziale Vorzüge 3/234; 4/324; 5/404

Rohrleitungstransport gestern und heute 6/509 Rohstoffe 3/183, 214; 5/382; 11/918; 12/996

Rumänien

- -, Umweltschutz 6/518
- Volksarmee 1/53

Rüstungsausgaben 6/490; 7/586; 8/690

Sanitärzellen 2/166: 3/201 Satelliten, siehe: Raumflugkörper Satellitenwetterbilder 6/III.US S-Bahn, Berliner 3/117, II.US; 8/696

Schaltkreise, integrierte 3/246; 5/433; 7/605

Schaufelradbagger 5/424; 7/601

Schiffe

- aus Stahlbeton 3/212
- -. Feuerlöschsystem an Bord 7/615
- im Nordmeer-Einsatz 3/252
- -, Kleine Typensammlung 1; 2; 3
- -, Leipziger Messe 5/390
- -, Luftkissenschiffe 3/KT; 5/414, KT
- -. neue Rettungsmittel 6/517
- -, seegehende Binnenschiffe 5/438
- Spezialfrachter 5/386

Schiffshebewerk 7/552; 8/666

Schleuse, "Wasserkeil"-Prinzip 8/666

Schnellstraßenbahnen 9/738

Schwefel, Gewinnung 11/900 Schweißen 2/123; 7/617; 9/711; 11/918

Schwimmbad, sonnenbeheizt 7/564; 12/1034

Schwimmbagger 1/55; 3/259

Schwungrad, Energiespeicher 1/33

Segelflugzeug 8/KT

Seismologie 8/638

Sekundärrohstoffe 7/532; 8/652

Selbstbauanleitungen 1/84; 3/246; 5/433; 6/521; 7/609;

9/788, 789, 790, 795; 11/968; 12/1050

Selbstfahrlafette 2/132

SI-Einheiten 2/165; 4/346

Signalgeber, optisch-akustisch 9/789 Skaphander, Raumanzug SH/16, 19

Sonnenenergie 5/382; 7/564, 597; 12/1034

Sowjetunion

- -, Eisenbahnwesen 3/197
- -, Erdbebenforschung 8/638
- -, Flughafenbefeuerung mit Laser 8/644
- -, Kosmosforschung 3/186; 4/305; 6/474; 10/804, 812; Sonderheft "Interkosmos '78"
- -, Militärtechnik 2/132
- -, Molodtzy, Helden unserer Zeit 10/804, 856
- -, Schiffahrt 3/252; 5/438

- -, Schiffshebewerk Krasnojarsk 7/552
- -, Umweltschutz 11/906

Sozialistische ökonomische Integration, siehe: RGW-

Zusammenarbeit

Spanende Formgebung, Entwicklungstendenzen 1/24;

2/152

Spektralkamera 8/656; 10/807; 11/914; SH/52

Spektroskopie 1/19 Spiegelteleskop 9/776

Sportboote 8/667

Sportgeräte 8/667; 12/1019 Sprechender Computer 7/533, 563

Sprengstoff-Explosivumformung 4/296 Stadtbahn, Berliner 3/177, II.US; 8/696

Stadtbahnen, Perspektive 9/738

Städtebau 8/628

Stadtreinigung in Berlin 4/273, II.US Stereofonie, siehe: Heimelektronik

Sternenstädtchen SH/56 Sternwarte, ČSSR 9/776

Straßenbahnwagenbau, Tendenzen 9/738

Stromrichter 1/59: 10/825

Studienmöglichkeiten 2/100; 3/183; 4/276; 5/359; 11/884

Sublimationstrocknung 10/873

Tagebau – Rekultivierung 10/838 Tankerhavarien, Ölpest 9/778 Taschenrechner, Fachbuch 7/616 Tauchboot 1/KT; 3/222; 4/KT; 8/KT; 12/KT Technisches Zeichnen, Fachbuch 2/165 Technologie, aligemeine (B) 11/960

Teleskope 9/728, 776

Teletext, Fernsehzeitung 3/221

Testberichte, siehe: Jugend und Technik-Tests

Tierproduktion 3/221, 264

TNTM, Messe bulgarischer Neuerer 3/204 Tonbandtechnik, siehe: Heimelektronik

Transalaskapipeline 3/214

Triangulation, Landvermessung 11/955 Triebwagen, siehe: Lokomotiven

Trinkwasser aus Eisberg 4/310

Uhren 1/1, II.US; 5/395; 12/977, II.US Ultrakurzzeit-Elektronenspektroskopie 1/19 Umformtechnik 2/152; 4/296; 7/560 Umweltschutz

-, Abgasprüfung 3/266; 12/1024

Elektromobile und gasbetriebene Autos 4/338

-, Fachbücher 1/91; 3/266

—, Hochwasserschutz 8/646; 12/1044

in der Sowjetunion 11/906

- in Rumänien 6/518

-, Müllverwertung 8/652

—, Rekultivierung von Tagebauen 10/838

—, VEB Stadtreinigung 4/273, II.US

Ungarn

-, elektronische Kranwaagen 9/766

-, Plasmaschmelzen im Bauwesen 8/649

-, Wasserkraftwerk 8/646

Unterhaltungselektronik, siehe: Heimelektronik

Utopia, Zukunftsvisionen 3/225

Verfahrens- u. Verarbeitungstechnik 2/100; 3/183 Verkehrsbauten

-, Baikal-Amur-Magistrale 3/196

-. Drehbrücke über der Newa 11/905

-, einheitliche Eisenbahnbrücken 7/614

-, Rhein-Main-Donau-Wasserstraße 6/516

-, Schiffshebewerke 7/552; 8/666

-, Transeuropäische Nord-Süd-Autobahn 2/162; 11/966

-, U-Bahn 6/509, 516; 11/966

--, zweigeschossige Hängebrücke 2/126

Verkehrskaleidoskop 2/162; 4/338; 5/438; 6/516; 7/614; 8/698: 9/786: 10/870: 11/966

Verkehrssicherheit

-, Computer steuern Verkehr 5/407, 439

-, Flughafenbefeuerung mit Laser 8/644

-, Straßenverkehrsordnung 1977 1/4

—, Tips für Motorradfahrer 7/566 Volksarmee, siehe: NVA

Vormilitärische Ausbildung, siehe: GST

Waffen, neue 2/132; 6/504

Warngerät, optisch-akustisches 9/789

Warschauer Vertrag, Armeen 1/53

Wasserbau, Küstenschutz 12/1044

Wasserkraft, Energieträger 5/382; 7/552; 8/646

Wassersport 1/4; 8/667

Wellenbrecher, Küstenwasserbau 12/1044

Weltenergiekonferenz 5/382

Weltraumfahrt, Perspektive u. Nutzen 10/812; SH/28, 30, 75

Weltraumflug UdSSR-DDR 10/804, 807; SH/ 4, 6, 7, 26, 75

Weltraumforschung, siehe: Kosmosforschung

Weltzeituhr 12/977, II.US

Werbung, Reklamerummel in der BRD 8/685 Werkstoffe 1/78, 91; 3/207, 212, 266; 12/980

Werkzeugmaschinen 1/24; 3/230; 5/374, 390

Wettervorhersage 6/III.US

Wettrüsten 6/490; 7/586; 8/690

Windkraftwerk 5/382 Wintersportgeräte 12/1019

Wirtschaftsbeziehungen, internationale 2/164

Wirtschaftsführung, kapitalistische 2/137; 3/214; 4/332;

6/490; 8/685; 9/762, 779; 10/839

Wirtschafts- und Sozialpolitik 1/49; 2/129

Wissenschaftsgeschichte 1/7

Wissenschaftsprobleme 1/63; 2/157; 6/452; 9/743

Wissenschaftswissenschaft 1/7

Wohnungsbau 1/14; 2/166; 3/191, 201; 5/406; 6/485;

7/597; 8/628, 649; 9/753; 10/833

Xenon - Höchstdrucklampe 2/141

Zelt, Camping 4/301; 11/918

Zentralbild-ADN 7/529, II.US

Zuckerrohrernte 5/370

Zweiradfahrzeuge

-, Kleine Typensammlung 9; 11

-, Kräderkarussell '78 7/566

—, Motorrad-Oldtimer 2/III. u. IV.US; 7/III. u. IV.US; 10/III. u. IV.US;

-, MZ TS 250/1 im Langstreckentest 12/990

-, Tips für Motorradfahrer 7/566; 12/990

#### Kleine Typensammlung

Luftkissenfahrzeuge

m/h

Serie G

Jugend + Technik, Heft 12/1978

#### Islandaire II

Das aus Australien stammende amphibische Luftkissenfahrzeug wird in unterschiedlichen Ausführungen angeboten, z. B. als Ambulanz-fahrzeug (Typ IA), Patrouillenboot (III M) oder Ladungsfahrzeug (IV). Beim Typ Islandaire II handelt es sich um eine Personenfähre, die bis zu 20 Fahrgäste aufnehmen kann. Der Fahrstand verfügt über zwei Sitze. Er ist erhöht angeordnet und gestattet daher die für eine sichere Fahrzeugführung notwendige Rundumsicht. Der Vorschub wird mit Hilfe zweier umsteuerbarer Luftschrauben erzeugt (Durchmesser 1,82 m). Die Steuerung erfolgt mit zwei aerodynamischen Rudern.

Das Fahrzeug kann Wellenhöhen bis zu 2,40 m und an Land Unebenheiten bis zu 1,00 m überwinden. Seine Höchstgeschwindigkeit liegt bei etwas über 100 km/h.

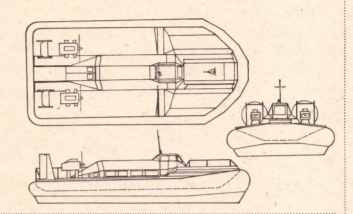
#### Einige technische Daten:

Herstellerland: Australien

Länge: 12,95 m Breite: 7,31 m Höhe: 3,65 m Gesamtmasse: 5,4 t

Dienstgeschwindigkeit: 72 km/h

Reichweite: 350 km



tunden, lächsten

#### Kleine Typensammlung

Meerestechnik

Serie H

Jugend + Technik, Heft 12/1978

#### DSRV

Der Untergang des US-amerikanischen Atom-U-Bootes Tresher am 12- Seeleute den Tod fanden, und die seit 1945 insgesamt verschwundenen 13 U-Boote mit 522 Toten veranlaßten die US-Kriegsmarine, der Frage nachzugehen, wie man die

Besatzung von havarierten Tauchbooten retten kann, wenn sie tiefer als 300 m liegen, der maximalen Tauchtiefe bisher eingesetzter Rettungsgeräte. Daraufhin wurde mit einem Fünfzig-Millionen-Dollar-Aufwand das Deep Submergence Rescue Vehicle (DSRV-1) entwikkelt und gebaut.

Den Druckkörper des DSRV bildet eine sogenannte Kugelraupe aus drei miteinander verbundenen Druckkörpern von je 2,3 m Durchmesser. Unter der mittleren Druckkugel befindet sich eine glockenförmige Kopplungs- und Umsteigevorrichtung, mit dern Hilfe eine druckfeste Verbindung zwischen dem Rettungstauchboot und dem

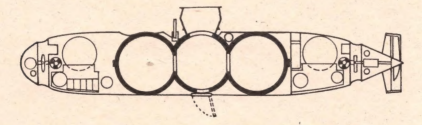
gesunkenen U-Boot hergestellt werden kann.

#### Einige technische Daten:

Herstellerland: USA Tauchtiefe: 1 520 m Besatzung: 3 Piloten u. 24 gerettete Personen Lebenserhaltungssystem: 310 h Länge: 15,2 m; Breite: 2,4 m; Höhe: 3,7 m

Masse: 33,6 t Nutzmasse: 1,96 t Energie: Silber-Zink-Akkus, 58 kWh Antrieb: ein 11,2 kW Heckmotor,

vier 5,59 kW Strahlruder Dienstgeschwindigkeit: 3 kn (12 h) Max. Geschwindigkeit: 4,5 kn (3 h)



#### Kleine Typensammlung

Schienenfahrzeuge

Serie E

Jugend + Technik, Heft 12/1978

Triebwagen BDe 4/4

Der Triebwagen ist nach modernen Gesichtspunkten der Konstruktionsund Schweißtechnik gebaut. Mit seinen vier Fahrmotoren verfügt er 
über eine Leistung von maximal 
2 100 kW. Als Hauptbremse des 
Triebwagens wirkt eine fremderregte Gleichstromwiderstandsbremse. Das Fahrzeug besitzt automatisch schließende Einstiegstüren. 
Es erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 110 km/h.

#### Einige technische Daten:

Herstellerland: Schweiz Spurweite: 1 435 mm Stromsystem: 15 kV, 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz Motorleistung: 2 100 kW Höchstgeschwindigkeit: 110 km/h

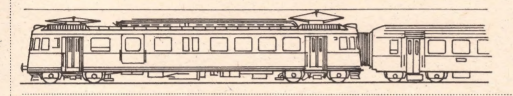
#### Kleine Ty

Luftkissenfahrzeuge

Jugend + To Heft 12/197

#### Islandaire

amphibische L in unterschie angeboten, z fahrzeug (Typ (III M) oder I Beim Typ Isla sich um eine l zu 20 Fahraö Der Fahrstan Sitze. Er ist und gestattet sichere Fahrze Rundumsicht. Hilfe zweier schrauben e 1,82 m). Die zwei aerodyna Das Fahrzeug bis zu 2,40 r



#### Kleine Typensammlung

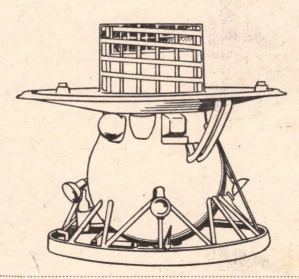
Raumflugkörper

Serie

Jugend + Technik, Heft 12/1978

#### VENUS 9 und 10 (Landekörper)

Am 8, und am 14. Juni 1975 startete die Sowjetunion zwei Planeten-Erkundung nächsten Nachbarplaneten. Sie bestanden aus je zwei Einheiten, der Landesektion und einem Orbitalflugkörper. Letztere waren im Jahre 1977 noch voll in Funktion und übermittelten Meßdaten von diesem Planeten. Die Landungen erfolgten am 22. und 25. Oktober 1975. Während die erste der beiden Sonden eine Flugzeit von 136 Tagen hatte, war Venus 10 nur 133 Tage unterwegs. Der Satellitenteil der ersten Sonde erreichte eine Venusumlaufbahn mit 34 Grad 10 Winkelminuten Bahnneigung, 48 Stunden 18 Minuten Umlaufzeit, einem venusnächsten Punkt von 1510 km und einem venusfernsten von 112200 km Abstand. Der Satellitenteil von Venus 10 erreichte eine Bahnneigung von 29 Grad 30 Winkelminuten, eine Umlaufzeit von 49 Stunden, 23 Minuten bei einem venusnächsten Punkt von 1620 km und einem fernsten von 113 900 km. Herstellerland: UdSSR



#### Kleine Ty

ebenheiten bi

Meerestechi

Jugend + T Heft 12/197

#### DSRV

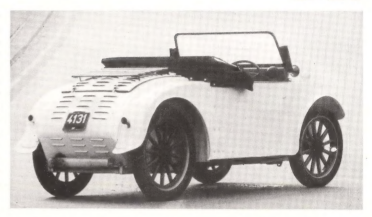
Der Untergar schen Atom-I 12. April 196 leute den Tod 1945 insgess 13 U-Boote laßten die I Frage nachzu

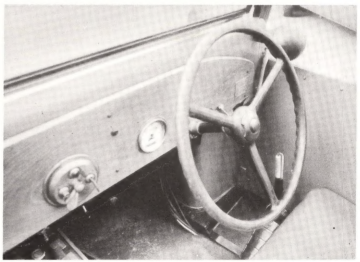


(204) Lizenz 1224

## Hanomag Kabriolett

Noch heute ist dieser eigenwillige zweisitzige Kleinwagen eine Kuriosität unter den Auto-Veteranen. Die Pontonkarosserie war in ihrer Gestaltung der üblichen, hohen glattflächigen Bauweise weit voraus. Der Einzylindermotor steht im Heck des Wagens und treibt über eine Kette die Hinterachse an, ein Differential ist nicht vorhanden. Die Vorderachse hängt an zwei Halbeliptikfedern, die Hinterachse ist durch Schraubenfedern mit dem gepreßten Stahlblechrahmen verbunden. Die Fuß- und Handbremse wirkt nur auf die Hinterräder. Die Ventile sind hängend im abnehmbaren Zylinderkopf angebracht. Zur Schmierung der beweglichen Motorteile dient ein Boschöler und ein außenliegendes Leitungssystem. Die Bauweise des gesamten Fahrzeuges ist auffallend vom Sparsamkeitsprinzip geprägt (Abb. unten). Die Karosse ist eintürig und hat nur einen Scheinwerfer. Das Reisegepäck findet auf einem Heckgepäckträger Platz (Abb. oben). Die Reifen werden von Holzspeichenfelgen getragen, die nur bei feuchtem Wetter geräuschlos laufen.





#### Einige technische Daten:

Herstellerland: Deutschland Motor: Einzylinder-Viertakt,

obengesteuert

Kühlung: Thermosyphon mit

Ventilator

Hubraum: 500 cm3

Leistung: 10 PS (7,36 kW) Getriebe: Dreigang, Kulissen-

schaltung

Länge: 2880 mm Breite: 1235 mm Radstand: 1920 mm

Masse: 450 kg

Höchstgeschwindigkeit: 60 km/h

# Autosalon Autosalon

# Hanomag Kabriolett

